twitter.com/calapenshko

# RAZONAMIENTO MATEMÁTICO 配線

TEÓRICO - PRÁCTICO

# CONTENIDO:

- · Razonamiento Lógico
- · Formas de Razonamiento
- · Interpretación de Enunciados
- · Combinatoria y Probabilidades
- · Perimetros y Áreas



ON RODO

# A todo el público en general:

El Proyecto Modo Scan+100 2.0, nace de una idea del Team Calapenshko,

el cual es difundir todo aquel texto inédito que no esté circulando en la red.

Nuestro Grupo Calapenshko hace el mejor esfuerzo para digitalizar este libro, y así usted estimado lector pueda obtener la mejor experiencia que toda persona desea al abrir un libro.

Este proyecto llega gracias a las donaciones que se pudo obtener de 100 personas comprometidas con el proyecto MODO SCAN+100 2.0.

Este libro no debe ser prostituito monetariamente, este libro no debe ser coleccionado, este libro debe ser destruido analíticamente, así que te invito a leerlo.

No pagues por este libro de circulación gratuita, búscalo en la red.

Atentamente, el GRUPO CALAPENSHKO

03 de setiembre del 2020



# Libro: Razonamiento Matemático

Páginas anexadas: 836 Páginas en bruto: 810

Peso bruto aproximado: 164 megas

Replica: No

Calificación: 9/10

Autor: Fondo Editorial Rodo

ISBN: 2017-00618

Tiempo SCAN: 5 horas 06 minutos Edición SCAN: 2 horas 14 minutos

Tiempo Total SCAN: 7 horas 20 minutos



team CALAPENSHKO

# RAZONAMIENTO MATEMÁTICO

TEÓRICO - PRÁCTICO

twitter.com/calapenshko



# CONTENIDO:

- · Razonamiento Lógico
- · Formas de Razonamiento
- · Interpretación de Enunciados
- · Combinatoria y Probabilidades
- · Perimetros y Áreas



ON RODO P



twitter.com/calapenshko

# PRESENTACIÓN

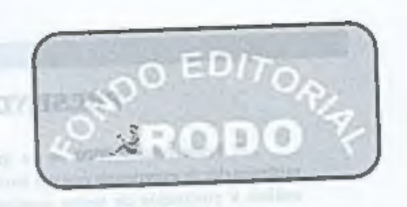
El Fondo Editorial R000 es un grupo educativo con formado por profesionales de experiencia que por muchos años vienen participando en el análisis y producción de textos acordes con las necesidades del sistema educativo. Conocedores de la realidad de nuestro educando que día a día nos muestra la interacción con ellos en las aulas de clase y poniendo de manifiesto nuestro compromiso como educadores hemos asumido el reto de contribuir a elevar el nivel académico de manera integral.

Continuando con la elaboración de nuestra colección con miras al ciclo académico 2018, en está oportunidad presentamos el texto teórico práctico denominado LIBRO DE RAZONAMIENTO MATEMÁTICO desarrollado con la gran experiencia de nuestro grupo humano. Caracterizándolo así por el rigor y la exigencia académica, ya que abarca los temas y preguntas solicitadas según la curricula de los centros preuniversitarios de las universidades más importantes del país relacionades con el curso.

Esta obra es la continuación de nuestra serie de publicaciones, caracterizada por la calidad e innovación constatada en los miles de ingresantes que han tenido como apoyo nuestras colecciones, esperando los comentarios y sugerencias las cuales sabremos aceptar

La presente serie de boletines consta de una sección teórica, donde se muestra toda la teoria referente al capítulo o capítulos mostrados en el boletín, luego se determina una sección de 100 problemas resueltos por los autores clasificados por nivel de exigencia de menor a mayor dificultad, explicados de manera clara y sencilla que servirá tanto para alumnos que recién empiezan su camino a la universidad, como alumnos de nivel avanzado, dándole nuevas alternativas de solución, luego se cuenta con 100 problemas propuestos con sus respectivas claves para que el alumno mida su nivel de comprensión respecto al capítulo con problemas de igual exigencia que la sección anterior, por último se muestra una sección de exámenes de admisión del curso en mención, con soluciones explicadas de la mejor manera.





# LIBRO DE RAZONAMIENTO MATEMÁTICO APTITUD ACADÉMICA

EQUIPO PEDAGÓGICO

Ronald Carhuancho Ascanoa

César Chu Mundaca

Américo Portilla Gaspar

twitter.com/calapenshko

EDITADO por

FONDO EDITORIAL RODO

de Walter Z. Benitez Nuñez

Av. Venezuela 979 Of. 205 - Breña

LIMA 05, PERÚ 2 424-6350 992-796

6a. Edición - Enero 2018

Hecho el Depósito Legal en la Biblioteca Nacional del Perú

Nº: 2018-00618

DIAGRAMACIÓN, DIGITACIÓN Y GRÁFICOS

José Miguel Gallo Ballena

Se término de Imprimir en Enero del 2018 en:

GRAFIC PLUSS, A.C.

Jr. Chincha Nº 434 A. H. VI ZONA LIMA-Lima 11

Prohibida la reproducción total o parcial de este boletín, por cualquier medio, sin permiso escrito de la Editorial

team CALAPENSHKO

ÍNDICET

CAPÍTULO 1	Razonamiento Lógico	7
CAPÍTULO 2	. Verdades y Mentiras - Implicancias	43
CAPÍTULO 3	Razonamiento Inductivo	75
CAPÍTULO 4	. Razonamiento Deductivo	103
CAPÍTULO 5	. Interpretación de Enunciados	131
CAPÍTULO 6	. Cuatro Operaciones	157
CAPÍTULO 7	Problemas sobre Edades	185
CAPÍTULO 8	. Problemas sobre Móviles	209
CAPÍTULO 9	Cronometria	239
CAPÍTULO 1	O. Fracciones	267
CAPÍTULO 1	1. Tanto por cuanto	301
CAPÍTULO 1	2. Operaciones Matemáticas y Leyes de Composición interna	333
CAPÍTULO 1	3. Sucesiones	367
CAPÍTULO 1	4. Series y Sumatorias	397
CAPÍTULO 1	5. Conteo de Figuras Geométricas	427
CAPÍTULO 1	6. Introducción a la Topología	457
CAPÍTULO 1	7. Análisis Combinatorio	489
CAPÍTULO 1	8. Introducción a la Teoría de las Probabilidades	523
CAPÍTULO 1	9. Perímetro y Áreas de Regiones Planas	551
CAPÍTULO 2	O. Certezas y Conteo de Intervalos	597
CAPÍTULO 2	Razonamiento Abstracto y Suficiencia     de Datos	623
CAPÍTULO 2	2. Interpretación de Tablas y Gráficos Estadísticos	651
CAPÍTULO 2	3. Secuencias Numéricas, Literales y Psicotécnico	685
CAPÍTULO 2	4. Máximos y Mínimos	713
CAPÍTULO 2	5. Lógica Predicativa	741
CAPÍTULO 2	<ol> <li>Cuadrados Mágicos y Problemas sobre Pesadas.</li> </ol>	767

# A todo el público en general:

El Proyecto Modo Scan+100 2.0, nace de una idea del Team Calapenshko,

el cual es difundir todo aquel texto inédito que no esté circulando en la red.

Nuestro Grupo Calapenshko hace el mejor esfuerzo para digitalizar este libro, y así usted estimado lector pueda obtener la mejor experiencia que toda persona desea al abrir un libro.

Este proyecto llega gracias a las donaciones que se pudo obtener de 100 personas comprometidas con el proyecto MODO SCAN+100 2.0.

Este libro no debe ser prostituito monetariamente, este libro no debe ser coleccionado, este libro debe ser destruido analíticamente, así que te invito a leerlo.

No pagues por este libro de circulación gratuita, búscalo en la red.

Atentamente, el GRUPO CALAPENSHKO

03 de setiembre del 2020



# ELNIM

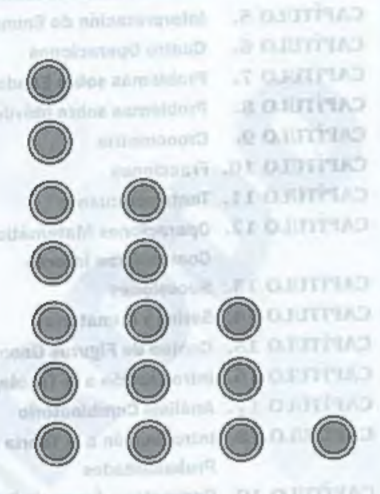
W.E.

150

193

18

Hay juegos como el tres en raya que son divertidos hasta que se encuentra una estrategia para no perder. El NIN cuyo origen es incierto aunque la mayoría manifiesta su origen en China. A DUDITAGE



CAPTITILIO 29. Prometroy Areas de Pordones Plurum Se puede retirar solo fichas de una misma fila y pierde el jugador que se ve obligado a tomar la última ficha.

efficies, Liberales v







## CAPACIDADES

- Dar a conucer el concepto de razonamiento lógico.
- Desarrollar la capacidad de razonar de manera lógica.
- Dar a conocer criterios y merodos prácticos para resolver problemas de tipo deductivo

# EL ZORRO Y LAS OVEJAS (EL JUEGO PERUANO)

"El torre y las oveias" es un juego que practican los miños en las comunidades poneñas de Suiota, Challos. Salvacas y Mañare e de pos hista el desarrollo de la capacidad de rasonacioento y de coma de decisiones. Los notos que juegan deben diseñar estrateg as auccoadas para "artojar al terro" e para "conterse las ovejas", segun acual rol que los corresponde desempeñar.

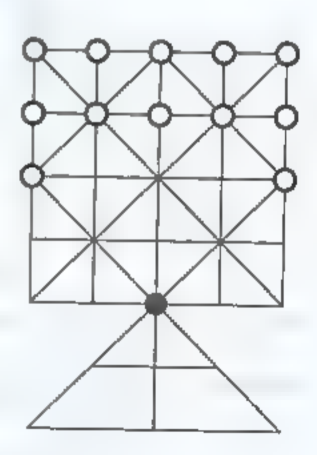
El coadro grande representa "la prudera de las oveps", el arrangolo grande la "grada del gordo" y las hombon ales i verticases y diagonales son los "camanos".

### **MATERIALES:**

 2 factus biancas que representan las avejos y una ficha negra que representa el sorro.

# PROCEDIMIENTO:

- Ovejany sorros se ubican en las intersecciones.
- Puede i aespiazarse de una intersección a sira configua.
- Las wells solo pueden manuar en torma horizonta, vertically diagonal.
- El zorn puede avancar y retroueder en norma hor gontal, vertical y diagonal.
- El zorn tratará de comerse a tas wejas succendo regias semejantes a las sel nego de damas (sacrando sobre ellas).
- Las overas no pueden comer al corro, pero si pueden ocupar su gruta y desalojarlo o acorralarlo e inmovilizado.
- El torrogana el vego si se come a todas las overas.
- Las avens ganan et liego si todas degan a la gruta o encuerran al somo sin dejar que se pueda mover.
- El zorro gana un punto por cada oveja que se comió.
- Cada oveja que llega a la gruta gana un punto.



LIBRO



# INTRODUCCIÓN

En esta capitulo veremos aquedos problemas que no requieren del conocimiento de aiguna teoría matemática en especial para su resolución. Tan solo debemos poner en pratica nuestra capacidad de ano, zar y razonar de manera utilizando, en algunos casos, criterios o metodos prácticos.

Los problemas que veremos a contiduación se clasifican en

- Problemas sobre paren escos
- Probiemas sobre mínimo número de personas
- Problem is sobre nempos y dias de la semana.
- Problemas sobre ordenamientos:
  - Ordenamiento lineal
  - Ordenamiento circular
- Problemas sobre toma de decisiones.

- Juegos de estrategia
- Problemas con certilos
- Problemas con dados.
- Distribuciones numericas

# PARENTESCOS

en este punto veremos aquelios problemas que se generas por la relación de parentesco que existe entre los integrantes de una familia.





¿Qué es Ángel de David?

# Ejemplo 1:

¿Qué es para mi el esposo de la madre de la hija de la esposa de, hermano de mi pudre?

# Resolución:

Para resolver este upo de probiemas se sugiere empezar desde el final e a retrocediendo parentesco tras parentesco.

 ¿Que es para mi el esposo de la madre de la hija de la esposa de, hermano de mi padre?

- ¿Qué es para mu el esposo de la madre de la hija de la esposa de m. río?
   m. ria
- ¿Qué es para mi el esposo de la madre de la hija de zuitia?
   mi prima
- Qué es para mi el esposo de la madre de mi sobrina?

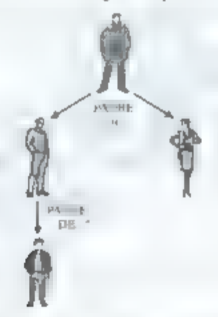
  mi prima
- ¿Qué es para mu el esposo de mu tín?

Rptn: Mitio



# MÍNIMO NÚMERO DE PERSONAS

Bajo este titulo se agrupan aquellos problemas en los cuales se tienen reunidos a los integrantes de tina familia y alimbicar quienes se encuentran presentes (abuelos, padres, hermanos, bijos, etc.) se tiene en apariencia un gran número de personas. El reto consiste en calcular el menor número de personas con el cua, es posible contar a todos los integrantes que mencione el problema.



Se encuentran presentes.

2 padres, 2 hijos, 1 hija,

1 hermano, 1 hermana,

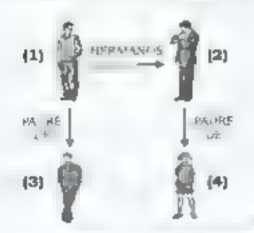
1 abuelo y 1 nieto

Sin embargo son sólo 4 personas

# Ejemple 2:

En una reumón familiar se observa que hav 2 padres, 1 hijo. 1 hija, 2 hormanos, 2 tios, 1 sobrino y 1 sobrina. «Cuantas personas como minimo hay en dicha reunión?

# Resolución:



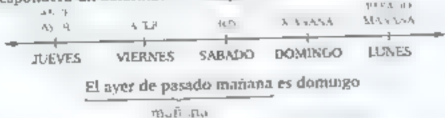
# Están presentes.

- 2 padres. (1) y (2)
- 1 bijo: (3)
- 1 bna (4)
- 2 hermanos: (1) y (2)
- 2 tios: (1) y (2)
- 1 sobmnor (3)
- 1 sobrina: (4)

# PAPE ACADEMICA

# TEMPOS DIARIOS Y DÍAS DE LA SEMANA

Bajo este titulo se agrupan aquellos problemas en los cuales se establece una relación entre los impos diarios , hoy, ayer, mañana, etc. ) y los dias de la semana (lunes, martes imercoles, etc.). A cada a de la semana le corresponderá un determinado nempo diario



jemplo 3:

El nyer del anteayer de mañana fue jueves. «Qué da será el mañana del mañana de pasado muhana?

esolución:

Para resolver este tipo de problemas aplicaremos un enterio basado en la rectanumérica.



Para apucar este criterio debemos conocer primero las si guientes equival encias

Hoy = 0

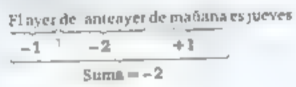
Ayer = -1

Madana = + 1

Anteaver = -2

Posado mañana = + 2

El criterio consiste en cambiar los tiempos por su respectivo valor númérico, luegose sunian esos valores y el resultado lo obicamos en la recta numérica. Veamos.



Entonces:

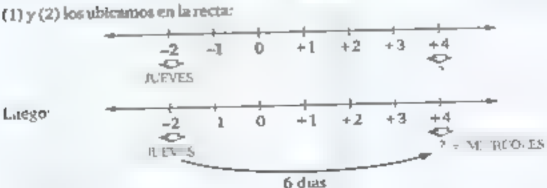
-2 fue jueves ........(1)

4Qué dia será el mañana del mañana de pasado mañana?

Entonces:

¿Qué dia será + 4?

(2)



Rota Miercoles

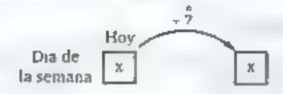


### Observación:

Otras equivalencias a rener en cuenta-

- Hace I dia ó I dia antes 🛎 🔠
- Place 2 dias à 2 dias antes = 2
- Hace 3 dias 63 dras antes = 3
- Dentro de 1 día à 1 dia después = +1
- Dentro de 2 dias ó 2 dias después = +2
- Dentro de 3 dias o 3 dias después = +3

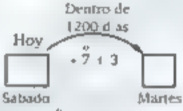
# RELACIÓN DE TIEMPOS Y CALENDARIOS



Ejemplo:

Si hoy es Sábado «Que dia de la semana caera dentro de 1200 dias?

Resolución:



Rpta.: Martes

Año civil → 365 días = 7 + 1

Año bisiesto > 366 dias = 7 + 2; Febrero tiene 29 dias

Año comercial → 360 días

# NOTA "S"

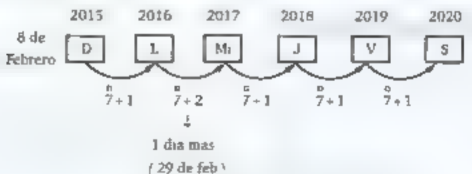
Para el reconocumiento de un año bisiesto, debemos tener en cuenta-

$$\overline{abcd}$$
 : Si  $\overline{cd} \neq 00 \rightarrow \overline{cd} = 4$  ejemplos : 2016, 1848  
Si  $\overline{cd} = 00 \rightarrow \overline{ab} = 4$  ejemplos : 2000, 1600

Ejemplo:

El 8 de febrero del 2015 fue Domingo. «Que dia cayó el 8 de febrero del 2020?

Resolución:



# PRDENAMIENTOS

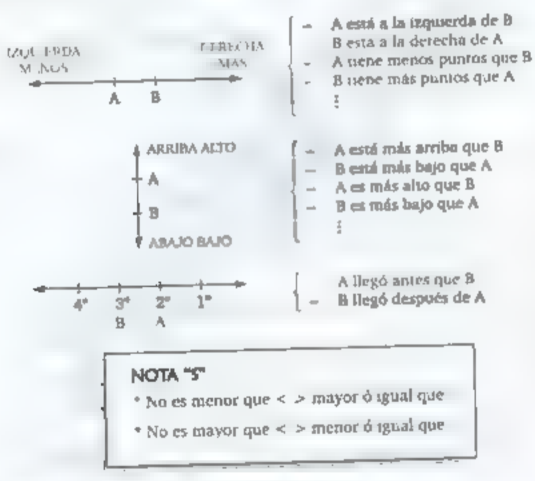
Bajo este título se agrupan aquellos problemas en los cuales un grupo de elementos (personas, timales, objetos, etc.) se ordenan o se ubican de acuerdo a ciertos criterios. Edades, tamaños, untajes, posición respecto de los otros (izquierda derecha; arriba - abajo, frente a), orden de egada, etc.

Los ordenamientos pueden ser-

- lineal
- curcular

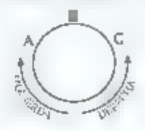
# ORDENAMIENTO LINEAL

Se denomina así cuando los elementos se ordenan o se ubican uno a continuación de otro o sea de orma horizontal o vertical.

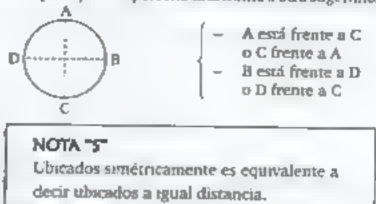


# ORDENAMIENTO CIRCULAR

Se denomina así cuando los elementos se ordenan o se ubican de forma circular.



A está a la derecha de B B está a la derecha de C B está a la izquierda de A C está a la izquierda de B Cundo los datos nos indiquen que una persona está frente a otra sugerimos el trazo de diámetros

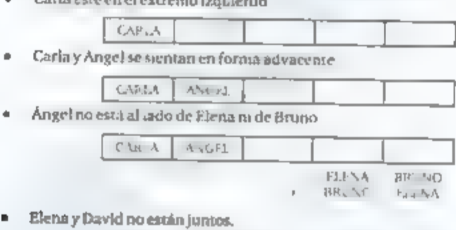


# Ejemplo 4:

Cinco amigos están en el cine sentados uno al lado de otro. Carla y Ángel se stentan en forma adyacente. Angel no esta al lado de Elena in de Bruno. Carla está en un extremo um nerdo. Si Elena y David no están juntos, equiénes están sentados al lado de David?

# Resolución:

Carla esté en el extremo izquierdo



CARLA ANGEL D

¿Quiènes están sentados al lado de David? Ángel y Bruno

# Ejemple 5:

Cinco chicas estan escalando una montaña. Carla está más abajo que Fernanda, quién se encuentra un lugar más abajo que Paola, quién está mas abajo que Rosa, quien se encuentra entre Juana y Paola. «Quién está en cuarto lugar?

RF N

FLLNA



# team CALAPENSHKO



Resumiendo los dos esquemas.





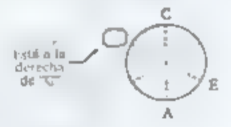
# jemplo 6:

Seis personas A, B, C, D, F, v, F se sientan simétricamente alrededor de una mesa circular. Se sabe que

"W" se sienta frente a "C", quen tiene a su derecha a la persona que está frente a "E"

- "A" no está junto a "B" ns junto a "D"
- "E" no está junto a "D" ¿Quién está frente a "E"?

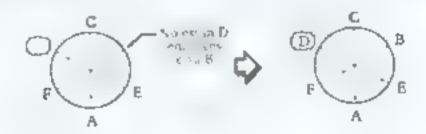
# tesolución:



A no está junto a B ni junto a D



E no está junto a D



¿Quién está frente a E?

D

### TOMA DE DECISIONES

Bajo este titulo se agrupan aque los problemas en los cuales un grupo de personas tienen ciertas características, profesiones u oficios, lugares donde viven, estudios, aficiones (juegos bebidas, mascotas, etc.), nacionalidades, etc. Los datos sueien presentarse en un aparente caos y se pide determinar las características que corresponden a cada persona. Para la resolución de este tipo de problema se sugiere el uso de tablas como la que mostranios a continuación.



# Ejemple 7:

Se encuentran reunidos 4 profesores cuvos nombres son. Angel, Bruno, César y David. Los cursos que dictan son. Historio. RM, RV y Fisica aunque no necesariamente en ese orden.

El profesor de Historia, que es primo de Angel, es cuñado de Bruno y además es el más joven del grupo.

César que es el de mas edad les vecino desprofesor de RM, quien a su vez es el más also.

Angel, que es baio les menor que el profesor de Fisical
 ¿Quién es el profesor de Fisica?

# Resolución:

Analizando los datos.

- Si el profesor de Historia es primo de Angel entonces <u>Angel no enseña</u> Historia.
- Como el profesor de Efistoria es el cuñado de Bruno, enfonces Bruno no es el profesor de Historia.
- Como el profesor de Historia es el más joven, Cesar no es el profesor de El storia (porque Cesar es el de mas edad)
- Si César es vecino des profesor de RM, enionces <u>Gésar no es el profesor de RM</u>.
- Como Anger es ba o. <u>Angel no es el profesor de RM</u> (porque el profesor de RM es el más alto)
- Si Angel es el menor que el profesor de Fisica, entonces Angel no es el profesor de Fisica.

Colocamos el resultado de nuestro análisis en la tabla.

	HISTOPIA	RM_	JYR	FÍ5ICA
ÁNGFI	10	NO		NO
BRUNO	7.0			
CESAR	10	- 50		
DAVID				



Para completar la tabla debemos tener en cuenza lo siguiente.

- Supor fila o columna en todos los casilleros menos uno se ha colocado un NO, en el casillero que faita se debe colocar un \$1 (cada persona dicta un curso)
- Si en un casiliero se ha colocado un SI, en los otros casilleros de la fila y columna a la cual pertenece este casillero se debe colocar un NO

Entonces la tabla completa quedarà así-

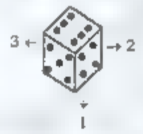
	HISTORIA	RM	RV	FÍSICA
ÁNGEL	NO	NO	51	NO.
BRUNO	NO	SI :	1/0	NO .
CESAR	NO	NO	5.3	٦
DAVID	S	NO	10	5.3

El profesor de Fisica es César.

### PROBLEMAS CON DADOS

En problemas con dados debemos tenez en cuenta-

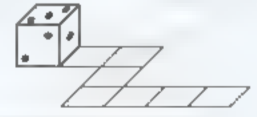
En un dado legal o comun la suma de puntajes de las caras opuestas es 7.



Puntos de caras opuestas			
1	2	3	

Ejemplos

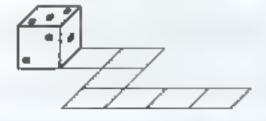
El dado rueda en un circuito como se presenta en la figura e, inicia mente, la carasuperior es un 3.

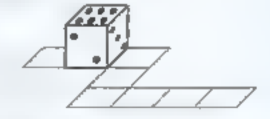


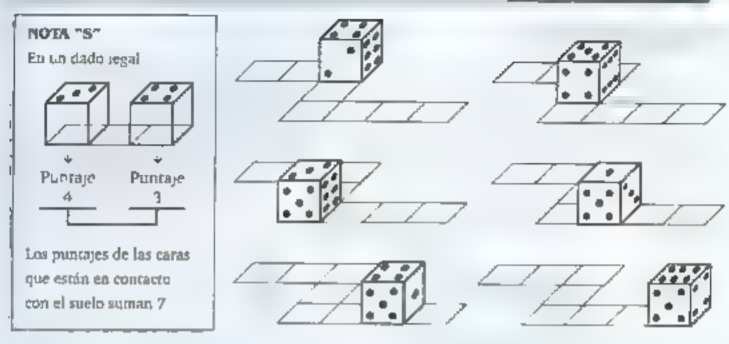
«Cuál será la cara superior al final del recorndo?

Resolución:

Vemos el proceso teniendo en cuenta la primera afirmación del enunciado, que es lo que nos permite descubrir las nuevas caras que se asoman a la vista.







La cara supenor, al final, es la cara 6.

# DISTRIBUCIONES NUMÉRICAS

Ejemplo:

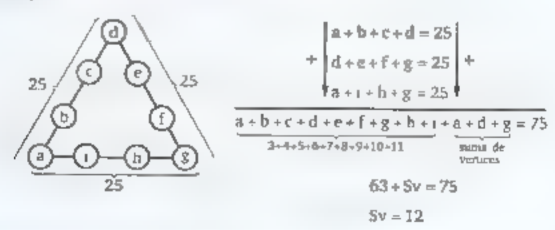
En los círculos de la figura distribuya los numeros naturales del 3 al 11, de manero que los números en cada lado del triangulo sumen 25. Calcule la suma de los números ubicados en los vértices.



Resolución:

En este tipo de problemas no es necesario conocer la ubicación exacta de cada número, basta con encontrar una estrategia para hallar lo que nos pide.

Por ejemplo.



# JUEGOS DE ESTRATEGIA

Una de las concepciones básicas de la "Teoria de los juegos" en la noción de "Estrategia"
Llámese estrategia del jugador al conjunto de reglas que determinan de manera unica la elección en cada jugada personal del jugador dado en dependencia de la situación que se haya creado en el proceso del juego. Por lo general el jugador escoge la solución (la elección) en cada jugada personal, por eso el jugador debe establecer anticipadamente una enumeración de todas las posibles situaciones que pueden aparecer en el curso del juego y preveer una solución para cada una de ellas.

Ejemplo 1: Tablero 1: Gana es juego el jugador que consigue anmovalizar todas las fichas del contrario

(4)		В
(4)		B

Resolución:

Para descubrir la estrategia que nos permita asegurarnos el triunfo primeto

jugaremos una cuantas partidas.

Estrategia Ganadora: En este caso, el jugador que empieza siempre pierde Para ganat siempre tengo que avanzar (nunca debo retroceder). Para saber cómo debo avanzar (con que ficha y cuantas casulas) tendré que figarme en lo que ha hecho el otro jugador. Se puede dar dos situaciones diferentes

\* Si avanza yo avanzaré el mismo numero de casillas, pero en la fija

Si retrocede, yo avanzaré tantas castilas como el haya retrocedido en la misma fila.

# PROBLEMAS DE CERILLOS

En esta parte del curso requerimos de la imaginación e ingenio para afrontar las diversas situaciones presentadas, unlizando en mucho de los casos el "Pensamiento lateral"

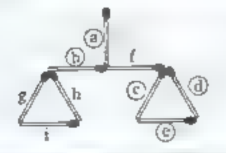
Ejempio:

Moviendo Scenillos, hacer que la balanza este en equilibrio



Resolución:

Moviendo los certilos convenientemente obtenemos



NOTA "S"

\* Se coloca b cohneal a f

# EJERGIGIGANO

 ¿Qué es para mi la hermana del hijo de mi hermano?

Rpta.

2. Ángel es nieto del papa de Bruno. Si Bruno es hijo único, ¿qué parentesco hay entre Angel y Bruno?

Rpta:

2. En una reumón familiar están presentes dos padres, dos bijos y un niero. ¿cuántas personas como mínimo bay en dicha reumón?

Rpts:

 Coloque los números del 1 al 9, uno por circulo, de manera que la suma de los números de cado lado sea igual a 17
 Dar como respuesta la suma de los números que van en los vértices.



Rpta:

5. Si el ministra de pasado mañana es Lunes, aqué día es hoy?

Rpte:

6. ¿Cuántos cerillos, como minimo, hay que mover para formar 4 triángulos equilatetos todos iguates?



Rpta: ...

7 Cinco alumnos: A, B, C, D y E rindieron el examen de razonamiento matemático. A obtuvo más nota que C, D menos nota que B, C más nota que B y E más nota que A. ¿Quién obtuvo la menor nota?

Rpta:

- Seis amigos: A, B, C, D, E y F se sientan simétricamente alrededor de una mesa circular. Se sabe que
  - A se sienta junto a la derecha de C y frente a D.
  - Festá junco a C.
  - B no está junto a D.

¿Quiénes están junto a E?

Rpts:

P. Tres amigos: Aido, Bruno y Ciro son abogado, doctor y profesor, no necesariamente en ese orden. El abogado le dice a Bruno que el otro es profesor. Ciro no es abogado. Diga que profesión mene cada uno.

Rpta.

10. Ann, Brenda y Carol tienen de mascotas un perro, un gato y un hamster, no necesanamente en ese orden. Carol le dice a Brenda que le gustaría tener un hamster. Brenda tiene un gato. Diga que mascota le corresponde a cada una.

Rpta:

# PROBLEMAS RESUELTOS

PROBLEMA 1

¿Qué es para ma el pramo del abuelo paterno de único hijo del hijo de mibermano?

Resolución:

Para resolver este upo de problemas se sugiere empezar desde el final e ir retrocediendo parentesco tras parentesco

- ¿Qué es para muel primo del abuelo paterno del hijo del hijo de mi hermano?
   mi sobrino
- ¿Qué es para mue, primo del abuelo paterno del bijo de mi sobrino?
   mi sobrino nieto
- Qué es para mi el primo del abueso paterno de mi sobrino nieto?

  mi hermano
- ¿Qué es para mi el primo de mi hermano?

Rota: Es maprimo

PROBLEMA 2

En una reumon están presentes 1 abueio 2 padres, 1 madre, 2 bnos, 2 hijas 1 bermano 1 hermana 1 sobrino 1 sobrino, 1 meto y 1 nieta «Cuántas persinas como minimo están reunidos?

Resolución:





Son 5 personas



PROBLEMA 3

El mañana del pasado mañana del mañana de anteayer será lunes. «Que dia fue el ayer del ayer del anteayer del mañana de mañana?

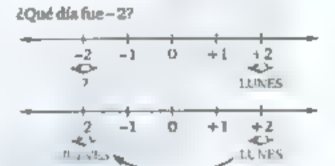
Resolución:

Cambiamos los tiempos por sus equivalentes numéricos.

Entonces

+ 2 será lunes

Entonces:



Luego;

# Jueves

# PROBLEMA 4

Para llegar al punto R se debe pasar previamente por los pantos A, B. C, S y T adoque no necesariamente en ese orden. S. C está mas cerca de R que B. T está mas cerca de R que C. S está más cerca de R que T y A está antes que T pero después que C. a Cua es la unica linea de puntos para llegar directamente a R?

# Resolución:

Digamos que el sentido para llegar a R sea el siguiente



- Cestá más cerca de R que B
   B C R
- Testá más cerca de R que C
   B C T R
- Sestá más cerca de R que T
   B C T S R
- A está antes que T pero después que C

BCATSR

La linea de puntos para llegar a R es: B C A T S R

### PROBLEMA 5

En la sala de espera de un aeropuerto se encuentran 4 personas senadas en una nusma fua de 4 astentos sus nombres son. Angel. Bruno. Carlos, David, y sus destinos: Puno. Tacha. Ica y Cusco, aunque no necesanamente en ese orden Además se sabe que:

El que viaja a Tacha no está en un extremo

- David dene a su costado izquierdo al que viaja a lea y a su costado derecho al
  que viaja a Puno.
- Angolestà a la derecha del que viaja al Cusco y a la inquierda de Carlos.
   ¿Quiénes viajan a Cusco y Puno respectivamente?

# Resolución:

"David tiene a su costado izquierdo a' que viaja a Ica y a su costado derecho al que viaja a Puno"

	DAVID		ń		DAVID	
ICA		PUNO	"	ICA		PUNO

"Angel está a la derecha del que viaja al Cusco y a la izquierda de Carlos"

	DAVID	ANGEL	CARLOS			ANG)s.	DAVID	CARLOS
tCA	CUSCO	PLNO		Ů	CUSCO	1CA		PUNO

# Completando:

-	BRUNO	DAVID	ANGEL	CARLOS		BRUNO	ANGEL	DAVE	CARLOS
	[CA	<1 sco	PLNO	TACNA	0	CLSCO	ICA	TACNA	PUNO

NOI porque el que viajo a Tuena no está do un extremo

# Los que viajan a Cusco y Puno son Brunu y Carlos

# PROBLEMA 6

Alrededor de una mesa excular están sontados 6 amigas distribuidas simétricamente. Si se sabe que:

Karen se ubica janto a Rosa pero no junto a Maria

- Ana se sienta frente a la persona que está junto y a la luquierda de Rosa.
- Maria está a dos lugares de Ana.
   Ines se úbica a dos lugares a la derecha de Dora.

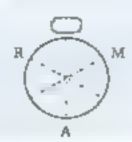
¿Quién se encuentra frente a Ana?

# Resolución:

Ana se sienta frente a la persona que está junto y la izquierda de Rosa.



María está a dos lugares de Arta.

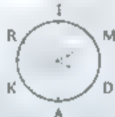


Karen se ubica juoro a Rosa pero no junto a María.





Inés se ubica dos lugares a la derecha de Dora.

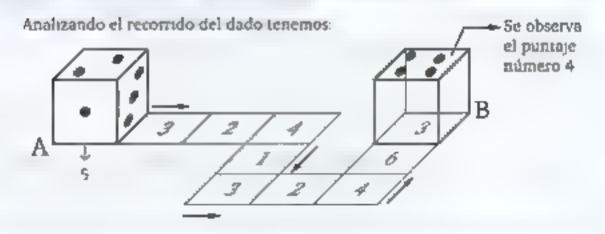


Frente a Ana se encuentra Inés.

PROBLEMA 7 En el grafico se priestra un dado comun. Si el dada rota sobre el tablero cuando llegue al punto B. «que nomero estara en su cina supertor?



Resolución:





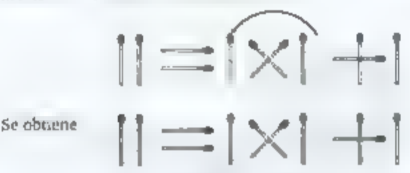
### PROBLEMA 8

En el siguiente gráfico, acual es es menor numero de cerulos que se debe cambiar de lugar para obtener una operación correcta?



# Resolución:

Movjendo un certilo convenientemente:



Menor numero de cerillos a mover es igual a uno.

# PROBLEMA 9

Dextery Genio juegao a sacar fichas de una caja, con las siguientes regias

- Se puede sacar 1, 2 o 3 fichas en cada tumo.
- Pierde el que saca la última ficha.

Si le toca jugar a Dexter y ninguno de los dos se equivoca, equé afirmaciones son ciertas?

- 1. Si sobran S fichas, garta Dexter.
- II. Sì sobran 8 fichas, gana Genio.
- III Si sobran 10 fichas, gana Dexter.

# Resolución:

Analteemos cada alternativa.



Si Dexter juega, estará perdido ya que:

- Al sacar la 1, Genuo saca la 2, 3 y 4, ganando.
- Al sacar la 1 y 2, Genio saca la 3 y 4, ganando.
- \* Alsacar la 1, 2 y 3 y Genio saca 4 ganando





Si Dexter juega, basta con que saque la 1, 2 y 3 para poner a Genio en el caso anterior, en el que este último quedaría irremediablemente perdido → Fa.so.



# 4444444

Ya se habrá dado cuenta que el que se quede con 5 fichas tocándole jugar, pierde, por lo cual a Dexter le falta sacar la ficha 1, y luego a cualquier jugada de Gento. Dexter sacará la ficha 5, y como estamos en el caso i, tocándole a Gento, este último perderá.

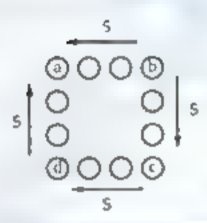
• Verdadero

Son correctas: Sólo III

PROBLEMA 10 En la figura distribuir los numeros del 1 al 12 de modo que la suma de los números que se ha lan en cada lado del cuadrado sea 22. Dar como respuesta la suma de los números que van en los vértices.



Resolución:



Los vértices se suman 2 veces

$$a \cdot b \cdot c + d$$

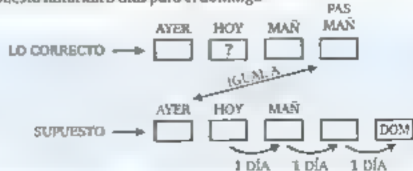
$$4S = \frac{1 \cdot 2 + 3 + ... + 12 + (a \cdot b + c + d)}{2} + a + b + c + d$$

$$4S = \frac{22 \cdot 13}{2} + a + b + c + d$$

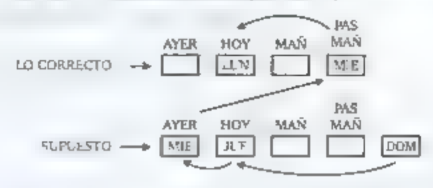
$$4S = \frac{78 + a + b + c + d}{4(22)} = \frac{78 + a + b + c + d}{4(22)$$

PROBLEMA 11 Su nyer hub ese sido lo que sera pasado mañana entonces faltatian 3 dias para el domingo. ¿Qué día es hoy?

Resolución: De acuerdo al enunciado debemos suponer que el ayer sea igual al pasado mañana y en ese supuesto fastarian 3 días para el domingo



Ahora partiendo del domingo encontraremos que dia es hoy.



Hoy es hines

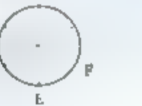
### PROBLEMA 12 Seis amigos se ubican si merricamente alrededor de una mesa gircular. Carlos no esta sentado al lado de Emilio ni de Angel Bruno no esta sentado al lado de Danie, ni de Ange

- Emillo no está al lado de Bruno ni de Danie).
- Fredy está junto y a la derecha de Emilio. ¿Quienest 12 lugiros a la derecha de Carios?

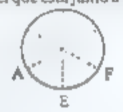
Resolución:

Festá junto y a la derecha de E

- Cino está junto a E
- E no está junto a B ni a D A es el que está junto a E



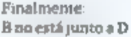


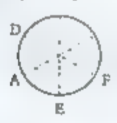


- C no está junto a A
- B no está junto a A

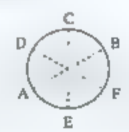
Des el que esta junto a A











El que está 2 lugares a la derecha de Carlos es Anger

PROBLEMA 13 Aucia. Bruno. Carlos y David tienen cada uno un loro, los quales tienen los mismos nombres aunque no necesariamente en ese orden. Se sabe que

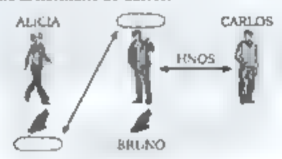
- Ningún loro Beva el nombre de su dueño o dueña.
- El toro de Aficia, leva el mimo nombre que el dueno de Bruno.
- El dueño de Bruno es hermano de Carlos. ¿Quiénes son los dueños de Brano y Carlos?

Resolución:

Ningún loro lleva el nombre de su dueño

		LOR/35				
	ALICIA	BRUNO	CARLOS	DAVID		
ALICIA	NO					
BRUYO		NO				
CARLOS			NO			
DAVID				NO		

- El loro de Alicia Leva el mismo nombre que el dueño de Bruno.
- El dueño de Bruno es hermano de Carlos.



Conclusión. El loro de Alicia no es Bruno ni Carlos y Carlos no es dueño de Bruno.

		1, 805				
	VITCIV	BRUNO	CARLOS	DAVID		
ALICIA	10	80	NO			
BRUNO		NO				
CARLOS		NO.	NO			
DAVID				NO		

Completamos la tabla:

	o tabla:					
JII CHI DEGI.		ALICIA	BRUNO	CARLOS :	DAVID	
	ALICIA	NO	NO	NO	4	
	BRUNO	50	NO.	53 .	NO	
	CARLOS	5'	NO	NO :	NO	
	DAVID	70	\$1	50	NO	

Los dueños de Bruno y Carlos son David y Bruno

# PROBLEMA 14

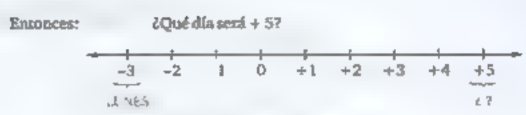
Si 1 dia después de 2 dias antes de 3 dias después de 4 dias antes de Ayer es el pasado manana del ayer del Domingo, aqué dia será 6 dias después de 4 dias antes de 2 dias después de mañana?

### Resolución:

Cambiando los tiempos por sus respectivos valores numéricos tendremos.

Entonces:

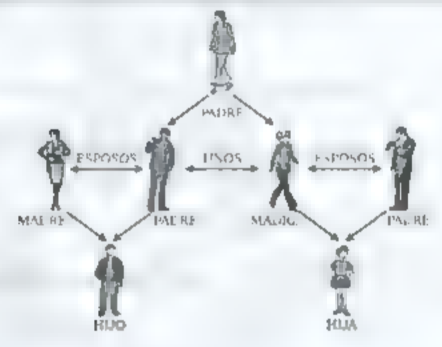
3 fue lunes.



Contando los dias e? = Martes

# PROBLEMA 15 En una reumón familiar están presentes 2 padres, 3 madres, 2 esposos 2 esposas, 2 hi os 2 hijas, 1 hermano. 1 hermano 2 hos, 2 has, 1 sobrino 1 sobrina, 1 abue a, 1 nieto y 1 nieta a Cuántas personas como minimo hay en dicha reumón?

# Resolución:



Son 7 personas

# PROBLEMA 16 De los amigos A, B. C, D v E se sabe que lo siguiente:

- A es más viejo que C y más alto que B
- B es más viejo que A y más bajo que E
- Ces más viejo que Ey más bajo que D
- D es más joven que A y más bajo que B
- Ees más viejo que B y más bajo que A

¿Cuá.(es) de los amigos es más joven que E y más alto que D?

# Resolución:

# Establezcamos lo siguiente

- A es más joven que B → A < B</li>
- A es más viejo que B → A > B
- Aes más alto que B → A > B
- A es más bajo que B → A < B</li>



EDAD	ALTURA
- A < C - B > A - C < E - D < A	- A > B - B < E - C < D - D < B
D < A < B < E < C  Mils jövenes quit ß	C < D < B < E < A  Más alten  que D

Los que son mas jóvenes que E y más altos que D son A y B

# PROBLEMA 17

Arrededor de una mesa circular se sientan 8 anugos, sus profesiones son ingeniero, Profesor, Economista, Parmaceutico, Periodista Biologo, Abugado y Arcia, ecto.

El ingeniero esta trene ai profesor y entre el Economista y el Farmaceurico.

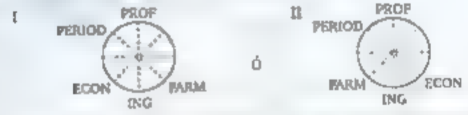
El l'emodista est a junto y a la derecha del profesor.
 Frente a. Farmaceutico està el Abogado y este a su vez esta junto al Arquitecto.
 Que restá entre e Biologo y el Profesor?

# Resolución:

"El ingeniero está frente al profesor y entre el economista y el farmacéutico"



"E. Pertodista está junto y a la derecha del profesor"



- "Frente al farmacéutico está el Abogado y éste a su vez está junto al Arquirecto"
   Esto descarta la primera opción ya que en ella frente al farmacéutico está el periodista.
  - Completamos en la segunda opción ubicando al abogado y al biólogo



Entre el Biologo y el Profesor está el Periodista.



# PROBLEMA 18

Estan en una sala de conferencia un ingeniero, un contador, un abogado y un médico, sus nombres aunque no necesariamente en ese orden son Pedro, Diego, Juan villus. Suse sabe que

- Pedro y el contador no se llevan bien.
- Juan se ileva muy bien con el médico.
   Diego es pariente del abogado y éste es amigo de Luis El ingeniero es muy amigo de Luis y del médico.

¿Quién es el abogado?

### Resolución:

	[	PVG	CONT	ABOG	MED,CO
ORGAS			NO		
DIEGO			NO	NO	
JLA	W.		80		NO
1.L.1	5	NO	\$1	NO	NO:

Repasamos algunos daros.

Pedro es amigo del contudor

Lun

- Et abogado es amigo de Luis
- El ingeniero es amigo de Luis

Pedro no es abogado ni ingeniero

	ING	CONT	ABOG	MED CO
PEDRO	50	No	NO	
DIFCO		NO	NO	
JUAN		NO		NO
Ltis	NQ:	SI	NO	NO

# Completamos la tabla.

	TVG	CONT	ABOG	MÉDICO
PEDRO	NO	NO	NO	SI
DIEGO	ŞI	NO	NO	NO.
RAN	NO.	NO	Si	NO.
Lt/IS	NO	\$I	NO	NO

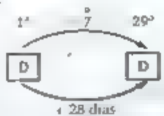
El abogado es Juan

PROBLEMENT

En el 2016, el dia que el matrimonio Carbiancho cumpurá un aniversario más, la esposa recordaba que se casaron el ene esimo dia de cierto mes cuyo primer y ultimo dia era Domingo y curiosamente i nº es la raiz cúbica de dicho ano. «En qué fecha cumpiteron straniversano en el 2016?

Resolución:

Si el primer dia de dicho mes fue Domingo debió pasar 28 dias más para que e. último dia también lo sea.



Se deduce que se casó en Febrero de un año bisiesto

Asumiendo que se casó en 19ab, siendo ab - 4

Luego "n" debe ser 3 y 2; siendo la única posibilidad n = 6.

Luego :

Luego:



6 de febrero + 52 + 6 de febrero Años Bisiestos.
1964 1965, 1968, 1972, . . , 2012

# PROBLEMA 20

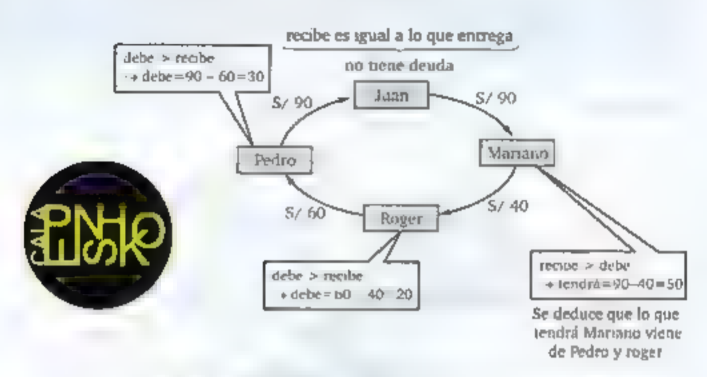
Cuatro hermanos tienen deudas entre si Juan debe a Manano S/ 90, Roger debe a Pedro S 60. Manano debe a Roger S/ 40 y Pedro debe a Juan S/ 90 Todas estas deudas quedanan canceladas si ADMISIÓN UNM SM 2015-II

- A) Pedro y Roger pagan a Manano S, 30 y S 20
- B) Juan paga a Roger S/50.
- C) Juan paga a Mariano S/80.
- D) Roger paga a Pedro S/30.
- E) Pedro y Roger pagan a Mariano S7 30 y S, 10

Resolución:

Nos piden obtener la cancelación de deudas.

De los datos, tenemos el siguiente esquema-



Todas ias deudas quedarian canceladas si Pedro y Roger pagan S/ 30 y 5/ 20 a. Mariano

### PROBLEMA 21

Los amigos Los, Martin. Nelson y Pedro Henen en ioral S/ 180 y todos tienen un billete de diterente denominal, nn (en soies). Si Martin le dice al que tiene S, 50, que Lois es quien tiene más dinero, y Pedro le aice al que tiene S. 50 que uno de los otros tiene S/. 10, entonces:

### Resolución:

Los billetes son. S/ 100: S/ 50, S/ 20 y S/ 10.

- De lo que dice Martin se deduce que:
  - Martin no tiene S/ 50
  - Luistiene S/ 100
- De lo que dice Pedro se deduce que:
  - Pedro no tiene S/. 50 mi S/ 10

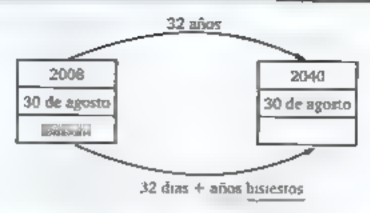
Entonces Nelson tiene S/ S0 y Pedro tiene S/ 20

Finalmente Martin tiene S/. 10

# PROBLEMA 22

FI 30 de agosto del 2008 fue sabado. Lque dia de la semana será el 30 de agosto del 2040?

#### Resolución:



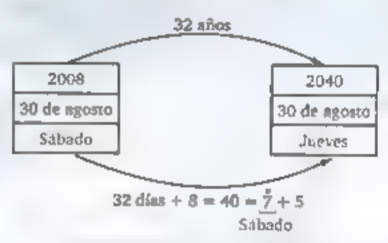
Para saber cuántos años bisiestos hay que considerar, debemos tener cuidado con los años extremos 2008 y 2040.

Para lo cual debemos saber si el 29 de febrero del 2008 esta en el intervalo de análisis (30 de agosto del 2008 al 2040) lo mismo para el caso del 29 de febrero del 2040.

De acuerdo a 10 antenor el 2008 no se debe considerar y el 2040 si por lo tanto los años bisiestos son. 2012-2016, 2020, 2024, 2028. 2032, 2036 y 2040, un total de 8 años







El 30 de agosto del 2040 es Jueves

#### PROBLEMA 23

Hay un montón de 2009 predras, dos jugadores se turnan para retirar piedras alternadamente, de acuerdo a las siguientes reglas.

- En cada jugado se puede returar 4, 3, 7 u 11 predras del montón.
- Pierde aque, jugador que en su turno reure las últimas piedras de, monton.
   Determine qué jugador puede ganar y cuantas piedras debe reuror en su prunera jugada para asegurarse dicho triunfo luego de ana izar y seguir una estrategia.

# A todo el público en general.

Proyecto Modo Scan+100 2.0 hace de una idea del

el cual es difundir lodo aquel texto inédita que no este circulando en la red

Nuestre Grupo Calapenshko nace el mejor esfuerzo para digitalizar este libro y así usted estimado jector pueda obtene la mejor experiencia que toda persona desea al abrir un libro.

Este proyecto liega gracias a les donaciones que se pudo lobtener de 100 personas comprometidas con el proyecto MODO SCAN+100 2.0

Este ilbro no debe ser prostituito monetariamente inste libro no debe sel coleccionado inste libro debe ser destruido innaliticamente institue te invito a leerio

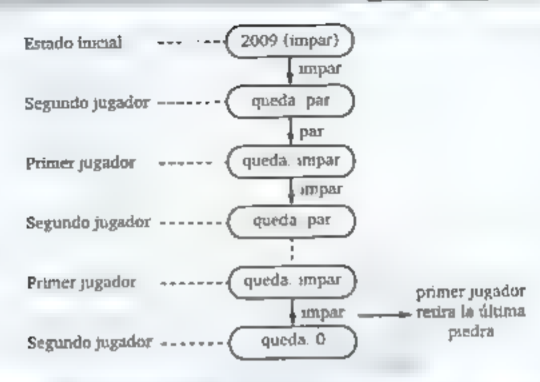
> No pagues por este libro de circulación gratuita: búscalo en la red

Atentamente el GRUPO CALAPENSHKO

03 de setiembre del 2020



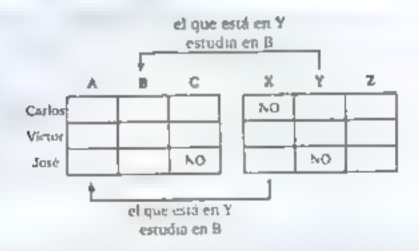
#### Resolucións



## PROBLEMA 24

Carlos, Victor y Jose estudian en mes universidades X, Y, Z. Ademas enda uno de ellos estudia una carrera diferente A, B o C. Carlos no esta en X y José no está en Y El que está en Y estudia en B y el que está en X no estudia en A. José no estudia en C. ¿Qué estudia Victor y dóndo?

## Resolución:



Como José no está en Y no estudia B, entonces José estudia A y si José estudia A no está en X, entonces Víctor está en X.

	A	В	C	 Х	Y	Z
Carlos	NO	Si	NO	NO	51	NO
Victor	NO	NO	ŞI	Sl	NO	NO
José	SI	NO	NO	NO	NO	ŞI

Victor estudia Cen X

#### PROBLEMA 25

En la figura, se muestra un solido formado por 15 cubitos idénticos. Si se pinta toda la superficie del sólido mostrado, cenantos cubitos quedarán solo con tres caras pintadas?

ADMISIÓN DINMSM 2015 II

A) 7 🕠

B) 8

C) 9

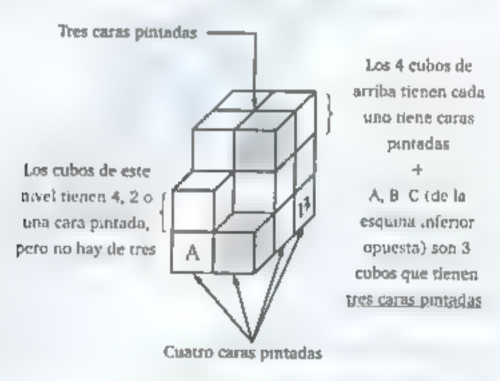
D) 6

E) 5



#### Resolución:

Nos piden la cantidad de cubitos que tendrán tres caras pintadas.



Hay 7 cubitos que cumpten la condición dada

# twitter.com/calapenshko

## PROBLEMAS PROPUESTOS

f ¿Què es de Manuel la única hermana de la suegra de la esposa del padre del hermano de Manuel?

Al su tía abuela

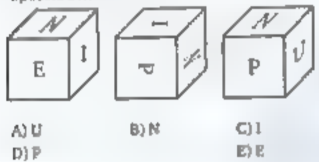
B) su abuela

C) su manuá

D) su bisabuela

E) आ चीत

2. En un bexaedro regular se han escrito las letras E, I, N, P, R y U; una letra en cada cara. Las figuras muestran al bexaedro en diferentes posiciones. ¿Qué letra esté en la cara opuesta a R?



J. El perentesco que hay entre Jaime y Angel es el mismo que hay entre Ángel y Carlos, además el parentesco que hay entre Angel y el hito de Carlos es el mismo que hay entre Jaime y Carlos, ¿Qué es Carlos de Jaime?

A) es su hijo

B) es su bermano

C) es su rueto

D) es su padre

E) es su sobrino

- En una reunión familiar se observa lo siguiente:
  - El tío de Marcela es el único hermano de Andres
  - Marcela es hija única
  - Brenda es cuñada de César y abuela de Marcos y Ana Andrés es suegro de Pedro.

¿Qué es Pedro de Ana y qué es Marcos de Andres?

A) tío meto

8) na – hijo

C) papá-nieto

D) abuelo - hijo

E) papá sobrino

 Hade la diferencia positiva de puntos de la ficha que continua.



A) 2

B) 4

C) 6

D) 3

E) 5

6. En una reunión familiar se observa que están presentes 1 abuelo, 3 padres, 2 h/jos, 1 h/ja, 2 hermanos, 2 t/os, 1 sobrino, 1 sobrina, 1 tío abuelo y 1 nieto. ¿Cuántas personas como mínimo hay en dicha reunión?

A)5

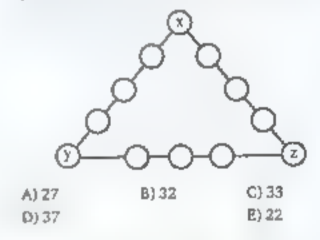
8)7

C) 9

D) 11

E) 13

7 En la siguiente figura se van a colocar los números del 1 al 12, de tal forma que la suma por cada lado debe ser la misma y la máxima posible. Dar como respuesta: x + y + 4.



8. En una reunión familiar se observa: 1 abuelo, 1 abuela, 3 padres, 3 madres, 1 suegro, 1 suegra, 3 esposos, 3 esposas, 1 yerno, 1 nuera, 2 hijos, 2 hijas, i hermano, 1 hermana, 1 niero y 1 niera. ¿Cuántas personas cosno minimo están presentes en dicha reumón?

# team CALAPENSHKO FONDO EDITORIAL RODO

## BAZ-MATEMATICO

A) 7 B) 8 C) 9 D) 10 E) 11

9. Si el anteayer del mañana de pasado mañana es viernes, ¿qué día fue el mañana del pasado mañana de ayer?

A) martes

B) muércoles

C) Jueves

D) viernes

E) sabado

 El ayer del ayer del anteayer de mañana es domingo. ¿Qué día será 3 d.as despues del mañana de hace 2 dias?

A) lunes

B) murtes

C) miéccoles

D) jueves

E) viernes

 Ubica los números 2; 3, 4; 5; 6; 7; 8; 9 en las casulas, sún repetir, de manera que en cada aspa de motino la suma sea la misma. Entonces la suma mínima será.

A) 13 B) 15 C) 16 D) 12 E) 14

72. Si 1 día después de 2 días antes de 3 días después de 4 días antes y así sucestvamente hasta 9 días después de 10 días antes de hoy es martes, equé día será 10 días después de 9 días antes de 8 días después de 7 días antes y así sucesivamente hasta 2 días después de 1 día antes de hoy?

A) jueves

B) viernes

C) sábado

D) domingo

E) Junes

13. Si el ayer del pasado mañana del mañana del ayer del mañana de bace 3 días es el pasado mañana del ayer del sábado, equé da será el mañana del anteayer del ayer de pasado mañana?

A) hines

B) martes

C) prieves

D) viernes

E) sábado

14. Sì lunes es el martes del suércoles, y el jueves es el viernes del sabado. ¿Qué d.a es el domango del lunes?

A) sábado

B) lunes

C) martes

D) miércoles

E)viernes

15. En una carrera participaron 7 atletas, se sabe que se dieron los siguientes resultados:

Fernando no llegó en tercer lugar

 Hugo flegó immediaramente después de Tomás

 César Degó en cuarto lugar, 3 lugares después de Mario

Nicolás no llegó después de César

 Bruno llegó al último No hubo empares

¿Quién llegó en quinto lugar?

A) Fernando

B) César

C) Tomás

D) Hugo

E) Nicolás

16. Si mañana fuese lo que fue hace 3 días, entonces faliarian 5 días para el sábado. ¿Qué día es hoy?

A) lunes

B) domingo

C) sábado

D) viernes

E) jueves

 Cinco autos fueros numerados del 1 al 5, en una carrera. Si

El auto 1 llegó en tercer lugge.

 La diferencia en la numeración de los últimos autos en llegar es igual a 3.

 La numeración de ningún auto coincidió con su orden de llegada.

Luego, se puede afirmar que.

L El auto 2 llego último.

II. El auto 3 ganó la carrera.

III. El auto 4 llegó después del auto 2.

A) sóla l

B) 1 7 II

C) IyIII

D) [[y][[

E) Todas

18. Coloque las cifras del 1 al 8 en los circulos de los dos cuadrados para que los tres vértices de los triángulos pequeños sumen lo mismo. ¿Quál es esa suma, si es la menor posible?

# team CALAPENSHKO

\*APT. ACADÉMICA :=

A) 27 B) 32 C) 33 D) 37 E) 22

- Cinco Amigos A, B, C, D y E se sientan en una misma fila de 6 butacas juntas de un cine. Si sabemos que:
  - B no se sienta junto a D, pero hay una persona sentada en cada uno de sus lados.
  - C se ajenta en uno de los extremos de la fila.
    - C se sienta 3 butacas a la izquierda de B.
  - Hay 2 butacas entre A y la butaca vacía.

¿Qué asiento a partir del asiento de li está vacio?

- A) primero B) segundo C) tercero
  D) cuerto E) sexto
- 20. ¿Cuántos cerulos como minimo se debe mover para obtener una figura de 4 uº de área. Salhendo que cada cerulo mide una unidad?



- 2f De 4 amigas se sabe lo siguiente:
  - Caria es mayor que Ana.
  - Diana es mayor que Betty.
  - La menor de ellas estudia derecho.
  - Betty estudia medicina.
  - La que estudia turismo es solamente menor que la que estudia educación.
     Carla no estudia educación

¿Qué estudian Carla y Diana?

- A) derecho y educación
- B) derecho y tunsmo
- C) turismo y derecho
- D) rurismo y educación
- E) derecho y medicina
- 22. Su turno debe retirar una, dos o tres monedas de modo que pierde el jugador que retira la ultima moneda. Si Rodo inicia, ¿Cuántas monedas debe retirar en su primera jugada para asegurar su triunfo?



- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) Cualquier cantidad
- E) Alexis perupre gana
- 23. En el aeropuerto se observa a Angel, Bruno, Carmen David y Flena, sentados juntos en una misma fila. Todos viajan a lugares diferentes a excepción de 2 personas que viajan ambas a Tacna. Además se sabe que
  - Personas del mismo sexo no están juntas.
  - Carmen está adyacente a los que viajan a focha
  - La dame que viaja a Piura está a la derecha de quien viaja a Ica.
     La dama que viaja a Huancayo está a la izquierda de Ángel y junto a David, quien a su vez está junto y a la izquierda de la dama que viaja a Piura.

¿Adonde viajan Bruno y Elena?

- A) les Prurs B) les Huancayo
- C) Tacna Huancayo
- D) Thena Piura E) Ica Tacna
- 26. Estos tres regalos está colocados en el orden correcto, pero en la estantería crrónea. Se les debe mover a la estantería de arriba del todo, sin colocar un regalo de mayor peso encima de otro de menor peso. Si un movimiento consiste en trasladar un regalo de una estantería a otra, ¿en cuántos movimientos, como mínimo, se puede hacer todo el traslado?

A) 6 B) 7 C) 8 D) 9 E) 10



25. El profesor Ronald tiene una cadena de orode 7 eslabones (ver figura) promete a su enamorada darle un eslabón cada dia. ¿Cuántos eslabones como mísumo tendrá que abrir Ronald para cumpur lo promendo? (no puede dar por adelantado)



- A) 1
- B) 2
- C) 3

D) 4

- E) 6
- 26. Tres chicos, Alejandro, Benito y Carlos; y tres chicas: Susana, Isabel y Pilar están sentados alrededor de una mesa, se puede observar que:
  - Alejandro está frente a una chica y ésta tiene a una chica junto y a su derecha.
  - Benito no está al lado de Alejandro.
  - Susano está entre dos chicos. Puer no está frente a Susana.

¿Ouién está lunto y a la derecha de Carlos?

- A) Isabe.
- 8) Pilar
- C) Susana

D) Alejandro

- E) Benito
- 27 Tres varones A, B y C; y tres mujeres D. E y F se sienton simétricamente alrededor de una mesa circular, de modoque dos personas del mismo sexo no se sientan juntas. Entonces, se puede afirmar QUE:
  - A no se sienta frente a E.
  - II C no se sienta frente a B.
  - F no se menta frente a D.
  - A) I
- B) II
- C) III

D) Iy III

E) II y III

- 28. Ricardo, Alberto, Guillermo, Carlos, Eduardo y Mario se sentaron simétricamente alrededor de una mesa. Las profesiones de estos eran: médico, psicólogo, ingeniero, sociólogo, profesor y abogado.
  - El profesor que tenia discrepancias con Carlos se sentó frente a Ricardo
  - El médico se sentó frente a Alberto
  - Alberto se sentó entre el sociótogo y e. profesor
  - Mario que se lleva bien con todos se sentó a la izquierda del ingeniero y frente al abogado
  - El ingemero se sentó frente a Eduardo. junto al médico y a la izquierda del profesor

¿Quién tenía discrepancias con Carlos?

- A) Guillermo
- B) Ricardo
- C) Alberto

D) Eduardo

- E) Mano
- 29. Si se sabe que las siguientes barras estan en equilibno.



Selecciona la opción que equilibra la balanza



- AAGA.
- B) AAA
- C) AAAA

- DIAAAAA
- Ε) ΔΔΔΔΔΔ
- Un estudiante, un médico un ingeniero y an abogado practican, cada uno, un deporte diferente
  - Yo juego tenis le dice el médico a Ángel. Bruno practica natación.
  - El abogado acompaña a David cuando éste juega fürbol.

El estudiante ruego básquet.

«Cómo se llama el estudiante y qué deporte practica?

- A) Ángel natación
- B) Bruno natación
- C) Bruno tenis
- D) Claudio fútbol
- E) Angel basquer

En la figura, se muestra una torre formada por seis dados normales e idénticos sobre un pedazo de madera no transparente. «Cuál es la suma minima de los printos de todas las caras no visibles de la figura?

A) 50B) 49 C) 47 D) 48 E) 46

- Se sabe que las profesiones de Ana, Claudia, Rorina y Saro son arqueologa, abogada, odontóloga y profesora, aunque no necesarinmente en ese orden. St se sabe-
  - Ana está casada con el hermano de la abogada.
  - Claudia y la profesora van a trabajar en el carro de la abogada.
  - Karina y la arqueóloga son solteras e hijas únicas.
  - Claudin y Sora son amigas de la odontóloga, la cual está de novia.

¿Quién es la abogada y quién es la profesora?

- A) Sara Kartha
- B) Sera Claudia
- C) Kartna Sara
- D) Sara Ana
- E) Ana + Claudia
- Cinco personas fueron invitadas a una fiesta. de disfraces donde ocurría la siguiente.

José no se babla con los que estaban disfrazados de esclavo y de virrey

- Andrés fue disfrazado de inca
- Pedro odia a los españoles
- Luis fue disfrazado de esclavo y se encuentra conversando con el que fue disfrazado de emperador romano
- Una de las personas fue distrazada de purata

¿De qué se disfrazó Pedro?

- A) inca
- B) virrey
- C) emperador romano.
- D) esclavo
- E) pirate

24. Hay cuatro amigos, cada uno con una determinada afición a un juego (sapo, ajedrez, dominó, damas), a tener mascota (loro, gallo, perro, canario) y a la lectura (poessa, novela, ciencia-ficción, comics)

Pedro lee poesia

- El que juega sapo tiene loro
- Luis no tiene el canario
- El que lee novelas juega ajedrez
- Alex juega dominó
- El que les ciencia ficción tiene el perro-Jaime no juega ajedrez

El que juega damas lee comics ¿Quién es el dueño del gallo y quién del canano?

A) Luis-Pedro

itter.com/calapenshko

- B) Pedro Jaime
- C) Pedro Alex
- D) Lug Jaime
- E) Alex Jaime

Armando, Beniro, Carlos y Danie, negen diferences oficios: pintor, gasfitero, mecánico y carpintero; y usan uniforme crema, rojo, azul v verde, se sabe que:

- El pintor derrotó a Benito en ajedrez.
- Carlos y el mecánico juegan a menudo fútbol con los hombres de rojo y azul.
- Armando y el carpintero son vecinos del hombre de uniforme azul.

El gasfitero usa uniforme crema-

¿Oué oficio tiene Armando? y ¿De que color es el uniforme de Benito?

- A) mecánico verde B) mecánico rojo
- C) gasfitero crema
- D) carpintero rojo
- E) pintor azul
- 36. Sobre los lugares de nacimiento de tres parejas de esposos se sabe que:
  - Dos personas ancieron en Ica, dos nacieron en Lima y dos nacieron en
  - No hay 2 varones del mismo lugar.
  - Luis es iqueño y la esposa de José es tacneña.
  - No hay pareja de esposos del mismo lugar

¿Dónde paciezon Pedro y la esposa de Luis?

- A) Tacna Lima
- B) Lima Ica
- C) lca Lima
- D) Lima Tacna
- E) Tacna Lima

- 37. Cuatro personas. Perez, López, Martinez y Fernández viven en calles diferentes. A. B. C. y D. en departamentos con diferentes números de habitaciones: 2, 3, 4 y 5, y ubicados en pisos diferentes. 3º, 4º, 5º y 6º. Además se sabe que:
  - El departamento del 3er. Pro tiene una habitación más que el de la calle A y dos más que el de Pézez.
     López vive en un departamento de la

Calle B el cual es más grande que el del

6º piso y que el de la calle C.

Martinez vive en un departamento de 3
habitaciones pero no es el de le calle C,
y ninguno de estos dos está en el 5º piso.
Fernández no vive en el departamento
del 4º piso, porque éste es el de la calle
D y es menor que el de Fernández.

¿En qué pisos viven López y Fernández?

A) 5to y 3roD) 4to y 6to

B) 4to y 3ro

C) Sto y 2do

E) 2do y 3ro

 En un pueblo en el cual sólo viven 6 parejas de esposos, se conoce que

Diana, Manuel y Oscar son hermanos.

Fernanda es han única.

 Ignacio se casó con la hermana de Lucía y ésta, con el hermano de él. Óscar no es el esposo de Claudía.
 Alicía, Lucía y Elisa son bermanas.
 Pablo es cuñado de Fernanda y de Óscar.
 Elisa es cuñado de Óscar.
 Claudía, Ignacio y Nicolás son hermanos.
 El otro habitante es Sebasnán.

Halle uno de los seis matrimonios.

- A) Ignacio Eusa
- B) Ignacio Alicia
- C) Óscar Fernanda
- D) Sebastián Claudia
- E) Óscar Claudia
- 39. Un vendedor de abarrotes sólo tiene 2 pesas, una de 2Kg y otra de 5Kg y una balanza de 2 platillos. Si un chente le pide un Kilogramo de arroz, ¿ cuántas pesadas como mínimo debe realizar el vendedor, utilizando siempre las 2 pesas?
  - A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5

40. Un explorador debe hacer un viaje de 6 dias a través del desierro para lo cual contrata cargadores. El explorador y los cargadores pueden llevar, cada uno, alimentos y bebida sólo para 4 días, Si nadie se quedó por el camino, ¿cuántos cargadores contrató el explorador como minimo?

A) 1

B) 2

0)3

D) 4

E) 5

41. Hay cuatro botes en una de las orillas del río; sus nombres son Ocho, Cuatro, Dos y Uno, porque esa es la cantidad de horas que tarda cada uno de ellos en cruzar el río. Se puede atar un bote a otro, pero no más de uno, y entonces el tiempo que tardan en cruzar es igual al del más lento de los dos botes. Un solo marinero debe llevar todos los botes a la otra ortila. «Cuál es la menor cantidad de tiempo que necesita para completar el traslado?

A) 14 hr

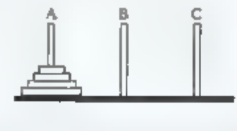
B) 15 hr

C) 16 hr

D) 17 hr

E) 18 hr

42. En la figura, en el poste A hay 4 discos de madera de diferente tamaño, el más grande en la parte inferior y hacia arriba en orden decreciente. Trasladando los discos de uno en usio se deben pasar los 4 discos hacia el poste C y colocarlos en el mismo orden, pudiendo colocar los discos de manera momentánea en el poste B. ¿Cuántos traslados como minimo se deben realizar, al un disco grande no puede ser colocado sobre uno pequeño?



A) 7 D) 16 B) 9

C) 15

 A, B, C y D participaron en una competencia de natación.

¿Quién ganó? - le preguntó alguien.

A dijo: Cifue el primero y Bifue el segundo.

- B dijo: C fue el segundo y D fue el primero.
- Cd.jo. D fue el último y A fue el segundo.

Si de las dos afirmaciones que dio cada uno, una es verdadera y la otra es faisa, ccuál es el orden de Legada?



B) CABD

C) ABCD

E) DCBA

44. Tatiana va al mercado y por un pi\u00e3tano paga 21 c\u00e9ntimos, por una tuna 12 centimos y por una sandia 18 centimos. \u00e3Cuanto gastar\u00e3 al comprar un mamey, un melocot\u00f3n y una paranj\u00e3?

A) 66 céntimos

B) 60 céntumos

C) 69 céntimos

D) 63 céntimos

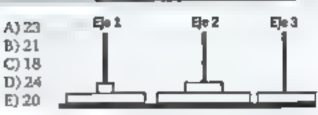
E) 72 céntumos

 Se tiene una torre con cuatro discos (A, B, C y D) y tres ejes (3, 2 y 3)

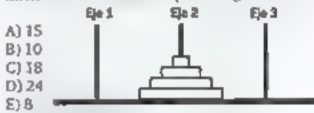


Se desen trasladar los cuatro discos, del eje 1 al eje 3 con el mínimo de movimientos. Sabiendo que se puede mover un disco a la vez y nunça un disco de mayor diámetro puede estar sobre orto de menor diámetro, indique la alternativa que consigna los cuatro altimos movimientos (puede emplear el eje 2).

- A) B (de 1 a 3), D(de 2 a 1), C (de 3 a 1), D(de 1 a 3)
- B) B (de 1 a 3), D(de 2 a 1); C (de 1 a 3), D(de 2 a 3)
- C) B (de 2 a 3), D(de 1 a 2), C (de 1 a 3); D(de 2 a 3)
- D) B (de 2 a 3); D(de 1 a 2), C (de 2 a 3), D(de 1 a 3)
- E) B (de 1 a 3), D(de 2 a 1); C (de 2 a 3); D(de 1 a 3)
- 46. Con las reguas anteriores, se desen colocar todos los discos en el eje 3, ¿En cuántos movimientos como minimo se puede lograr esto?



47 Con las reglas anteriores, se desea colocar todos los discos en el eje 3. ¿En cuántos movimientos como minimo se puede lograr esto?



48. Estás dentro de un círculo de siete velos encendidas. Pero las velas son mágicas, porque, cuando tocas una vela cambian de estado ella y sus dos adyacentes (si están encendidas se apagon y si están apagadas se encienden) a Cuántas veces como mínimo se deben tocar las velas para conseguir que todas las velas estén apagadas?

A) 5

B) 6

C) 7

D)8

E) 9

49. Se henen 8 tarjetas numeradas de 1 at 8
Ordene las tarjetas de tal modo que para cada
par de tarjetas consecutivas la diferencia entre
sus números (el mayor menos el menor) sea
siempre mayor que 3 «Cuái es la suma de los
números de la primera y la segunda tarjeta?

A) 7

8)9

C) 10

D) 11

E) 12

50. En la figura signiente se debe escribir en cada cuadrado, los números 1, 2, 4, 8, 16 y 32, sin repetirlos, tal que el producto de los números sobre cada lado del triangulo sea el mismo y además el mismo posible.

Dé por respuesta la suma de los números colocados en los cuadrados sombreados

A) 42 B) 14 C) 56 D) 46 E) 32

# A todo el público en general.

Proyecto Modo Scan+100 2.0 hace de una idea del

el cual es difundir lodo aquel texto inédita que no este circulando en la red

Nuestre Grupo Calapenshko nace el mejor esfuerzo para digitalizar este libro y así usted estimado jector pueda obtene la mejor experiencia que toda persona desea al abrir un libro.

Este proyecto liega gracias a les donaciones que se pudo lobtener de 100 personas comprometidas con el proyecto MODO SCAN+100 2.0

Este ilbro no debe ser prostituito monetariamente inste libro no debe sel coleccionado inste libro debe ser destruido innaliticamente institue te invito a leerio

> No pagues por este libro de circulación gratuita: búscalo en la red

Atentamente el GRUPO CALAPENSHKO

03 de setiembre del 2020







#### CAPACIDADES

- Incentivar el desarrollo creativo y lógico.
- Desarro lar la capacidad de interrelación de premisas.
- Mejorar nuestra capacidad analítica.
- Mostrar la importancia de los fundamentos logicos en la matema ica.

La psiquiarria definio ai bábito de mentir constantemente como natomania. Se trata de una tendencia de, carocrera constitutiva de la persona iniño o adulto il amentir la crear tabulas inventadas o a simular.

El miromano encuentra que todos los medios son buenos para tergiversar la realidad. las mentiras, tábulas sus fabulaciones y basta simila entermedades mentales y la fisicias. Puede clasificarse en mitománia vaniciosa y mito info perversa.

- micipanta varidosa se caracteriza está caracterizada basicamente por tantarronadas, proezas atieticas
  qui ade adoración, empisiamorisos, saisatajes heroicos, à remas habilmente ganadas en
- La microanda perversa se caracterica por una agresividad y necessaad de dañar al otto. Timo formas diversas automación, dem necas, tasso acusaciones, talsos atentados, carras anóminas. Es de notar que son in tomanos mucho más peugnoses caras con "hines is actores" y logram convencer facil mente a quienes io escuchan.

un que ousca una persona mitómaria es sieropre abtener algun provecho, las invenciones sob un traco cob un fin. En en general un individuo anestable, sugestionable y particularmente teatral. Adrique al comienzo la 1 mulación a la mentira son un hecha consciente, luego se verá a si musos, como parte de su juego.

Dicho en otras palabras, acaba crevendose sus propias mentiras. Sin embargo la caida en su propia fiusedad es una cativicción traga y por lo tanto siempre tevenible. Con ayuda de especial stas se puede sa in de esso con voluntad y un cambio proto ado en la manera de pensar.





# INTRODUCCIÓN

Para un buen entendimiento de las matematicas y por ende un buen desenvolvimiento en la comprensión de nuestro entorno es necesario el desarrollo y potenciamiento de conceptos lógicos.

¿Cómo entender las imágenes caprichosas que se ven en la pantalla de las computadoras? ¿Como entender el comportamiento de plusvalia, del tiempo – sociedad?

- (Si el pueblo me elige, entonces cambiaré para mejor la situación de los pobres) ¿Cómo comprender?
- A y B conformaran el equipo de negociaciones a menos que el presidente no interfiera en los fundamentos técnicos, etc. etc.

En el presente capitulo desarrollaremos los siguientes temas

- Verdades y mentiras
- Implicancias lógicas

## VERDADES Y MENTIRAS

En éste tema hay 2 criterios muy interesantes para su enfoque y desarrollo

## Principio de Contradicción (FASE 1):

 Primero es buscar 2 premisas (datos) que se contradigan entre si y partiendo de chos asumir o suponer las veracidades correspondientes asumiendo que solo uno fue el asesmo.

> Pedro dice: Juan es el culpable Juan dice: Pedro es el culpable

Estas 2 premisas se contradicen es decir las 2 no pueden ser verdades o mentiras. Pedro (dice la verdad) Juan (miente) o Pedro (miente) Juan (dice la verdad). Y se prosigue en el análisis.

## Principio de Suposición (FASE 2):

El segundo enterio, es de suponer en todo el problema quién fue el culpable e ir colocando el valor de verdad para cada enunciado segun corresponda en las condiciones del problema

Aplicación: Cuatro hermanas son interrogadas por su madre, pues una de ellas rompió su perfume favorito, las respuesta que dieran son.

- Cira: "Blanca fue"
- Blanca, "Irene fue"
- [rene: "Blanca quente al acusarme"
- Karen: "Yo no fui"

## Responder las 4 interrogantes planteadas

- St sólo ana de las 4 dijo la verdad «Quién rompió el perfume?
- 2 S: 3 de las hermanas mienten ¿Quién es la sincera?
- 3 Si 3 de ellas dicen la verdad «Quién rompio el perfume?
- Si solo una miente «Quién es la que no dice la verdad?
- Si 2 dicen la verdad «Quién es la culpable?

Resolución.

La posible culpable

	C	B	ļ	1K
Cira	F	V	F	F
Blanca	F	F	V	F
Irene	V	ν	F	V
Karen	V	V	V	F

- Se observa que para responder 1 la columna (k) tiene sus condiciones.
   Rota Rotapió karen
- Analizando la columna (k)
   Rota: Irene
- 3. Anadzando la columna (B) Rota: Blanca
- Analizando la columna (B) Rpta, Blanca



Hay 2 posibilidades, columna (C) y columna (I)
 Rpta Cira o frene

# IMPLICANCIAS LÓGICAS

En este tema se analizará principalmente la condicional (→), bicondicional (↔) y otras formas lógicas de conectividad.

A integra el equipo, si B está en el equipo.

$$B \rightarrow A$$

- StM es selectionado. Q dube ser seleccionado.
   M → O
- R debe ser seleccionado, si N es seleccionado
   N → R
- R es seleccionado, sólo si N es seleccionado.

$$N \rightarrow R$$

Sólo si r es seleccionado. N es seleccionado.

$$R \rightarrow N$$

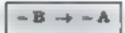
- A y B no deben ser ambos seleccionados.
   A ó B pero no los dos
- A es seleccionado sa v solo sa B es seleccionado.

A +> B

#### [Importante!

Considerar que una condicional (→) se lee de izquierda a derecha, si se afirma el antecedente se afirma el consecuente pero no lo contrario.

## ESTRUCTURA LÓGICA EQUIVALENTE DE A $\rightarrow$ B.



Aplicación. Wanda Paty, Gaby y Tania son las encargadas de llevar provisiones para la excursión de la universidad. Cada una llevará algo diferente. Sandwiches, goseosas, frutas y el botiquin bajo las aiguientes condiciones:

- Si Tania no lleva la fruta, Wanda ilevará los sandwiches.
- S) Wanda ijeva las gaseosas entonces Gaby lieva los sandwiches.
- O Pary o Tania llevan la fruta.
- Gaby lleva ios sandwiches si y solo si Tania lleva la fruta.
- 1 Si Wanda lieva las gaseosas ¿Qué articulos llevarán Gaby, Paty y Tatua respectivamente?
- 2. S. Paty no ileva las frutas al paseo, entonces es posible que
  - L Gaby lieve los sandwiches.
  - II. Paty lieve el botiquin.
  - III. Wanda lieve los sandwiches.
- 3. S: Paty lleva la fruta entonces es posible que
  - I. Tanta fleva gaseoses.
  - I). Wanda lleve el bottquin,
  - III. Gaby lieve los sandwiches.

## Resolución: Planteamos las condiciones

$$T \rightarrow W : W \rightarrow T$$
 (a)
-F S -S F

$$W \rightarrow G$$
;  $G \rightarrow W$  ......( $\beta$ )  
 $G \quad S \quad \neg S \quad \neg G$ 

$$G \leftrightarrow T$$
  
 $S \not F$ 

1	<u>W</u> (β)	8	G S	T F	Rpta	Gaby sandwiches Paty bottquin Tania fruta
2.	W ■ B	P B G *F + (θ)	S	τ F (γ)	Rpta.	I. (V) II. (F) III. (F)
3.	w s	F	G B G	T G B -F +	Rpra	L. Puede que si II. Imposible III. Imposible



## EJERCICIOS DIMUNI

- I. Niida, Nora, Nadia, Nélida y Natalia son amigas y se sabe que sólo una de ellas está casada, al preguntarles quien es la casada ellas respondieron:
  - Nilda. Nora es la casada.
  - \* Nora: Nadia es la casada.
  - Nadia Natalia es la casada.
  - Né.ida. Yo no soy casada.
  - Natalia. Nadra mintió cuando dijo que yo soy la casada.

Sr 4 de elias mintieron y sólo una dice la verdad. ¿Quién es la casada?

Rotal;	
--------	--

- Jacinta, Sofía, María y Roberta tienen 16, 17, 19 y 20 años, aunque no necesariamente en ese orden. Si
  - Roberta dice: Yo tengo 16.
  - Sofía dice: Yo tengo 17.
  - Jacinta dice María no tiene 19.
  - María d.ce: Sofia dice 20.
    y solo una de ellas miente, ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera?

Rpts.:	
71 VIII-1 10001 1 11 11 11 11 11	+

- Alex, Beto, César y David han competido en una carrera. Al preguntarle quién fue el ganador, ellos respondieron lo siguiente:
  - \* Álex: Ganó David.
  - Beto Yonogané
  - César: Álex miente.
  - David Ganó César.

Si solo es cierta una de estas cuatro afirmaciones, ¿quien ganó y quién dice la verdad, respectivamente?

Rpta.;	
--------	--

- 4. Cinco m\u00edos tienen 12, 14, 18, 20 y 26 jugueres respectivamente. Se sabe que cada uno d\u00edio:
  - Abel: "Yo tengo 26 jugadores"
  - Boris: "Yo tengo 20 juguetes"
  - Carlos: "Boris tiene 14 juguetes"
  - David "Yotengo 18 juguetes"
  - Eduardo: "Yo tengo 14 juguetes".
     Si colomente uno de ellos miente e la

Si solamente uno de ellos miente y los otros dicen la verdad, ¿cuántos juguetes tienen juntos Abel y Eduardo?

Rpts	 	 

- 5. Cuatro amigos juegan fulbito y, por casualidad, uno de eilos rompió la luna de la casa de un vecino, quien sale de su casa enojado y pregunta: ¿Quién ha sido? Las respuestas fueron las siguientes.
  - Andrés Yong fu...
  - Carlos, Darío no fue
  - Darío: Yo no participé en el juego.
  - Ruben: Fue Andrés

Si se sabe que solo uno de ellos dijo la verdad, áquién fue el culpable?

Rpta.	<b>+</b> =
-------	------------

## PROBLEMAS RESUELTOS

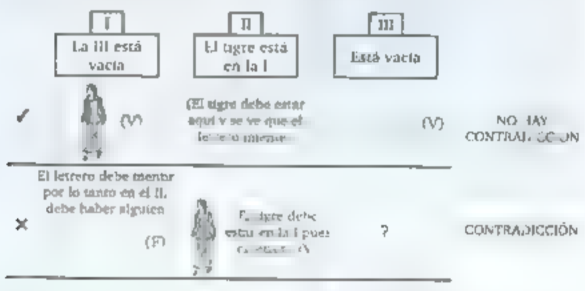
#### PROBLEMA 1

En una habitación hay una dama y el letrero que en ella se encuentra dice la verdad. En otra habitación hay un tigre y el letrero nuerre, la otra habitación está vacia y el letrero o bien dice la verdad o bien miente «En qué puerta se encuentra la dama?



#### Resolución:

Por principio de suposición asumiremos e, lugar de la dama y la concordancia con las condiciones.



# twitter.com/calapenshko

el letrero se contradice, pues debe decir la verdad puesto que esta la duma

CONTRADICCIÓN

## 🗎 La dama se encuentra en la puerta l. 🦠

## PROBLEMA 2

Cuntro amigus. Maria. Lucia, Isabe, y Monica se retinen para avenguar quién de cilas le contó su secreto a Juan. Las afirmaciones de cida una con respecto al tema fueron las siguientes:

María : "Lucia contó el secreto"

Lucia : "Isabel contó el secreto"
 Isabel : "Lucia no dice la verdad"

Manica : "Yo no fui"

Ademas, se sabe que solo una de las cuatro amugas fue la indiscreta que le conto el secreto aduan.

Si sólo una de euas miente, cquien es esa persona?

# \*AFT. ACADÉMICA

Resolución:

Analizando las contradicciones entre Lucia e Isabel. Se dan 2 casos y confrontando con la pregunta que solo una debe mentir.

Maria V Maria V
Lucia (F) Lucia (V)
Isabel (V) isabel (F)
Mónica V Mónica V

✓ Lucia contó Lucia contó el secreto Isabel contó

Lucía contó Contradicción pues sólo Isabel contó de secreto

La persona que contó el secreto es Lucia.

#### PROBLEMA 3

Lucho repartió menedas de S7 5 S7 2 S7 1 y S7 0,5 entre sus cuatro luios. Se sabe que cada hijo recibió sólo una de estas cuatro moneuas y que además, cada uno de ellos dijo

· Carles: Yo rec bib. 5"

\* Andrés. Yo reciba S. 1"

June "Carlos recibio S 0.5"

Alberte: "Yo recib: \$7.70.5.

S) solo uno de ellos miente y los demas diren la verdad, couamo suman las cantidades que recibieron Carlos y Alberto?

## Resolución:

Juan y Alberto dicen que hay dos que recibieron S/ 0,5 que no es correcto, entonces uno esta diciendo la verdad y el otro miente.

Si Juan dice la verdad, entonces Alberto miente y Carlos también miente. Pero por dato sólo uno miente.

Entonces el que miente es Juan y los otros dicen la verdad. Según esto:

Carlos recibió S/ S

Andrés recibió S/ 1

Лиал гесівю S/. 2

Alberto recibió S/ 0.5

Luego:

Carlos # Alberto = \$7 5.5

## PROBLEMA 4

Mario. Juan, Carios v W.J. am toman una ficha diserente cada anci (las fichas están numeradas del 1 al 4) y dicen

Mario: Yo tengo la ficha 3.

Juan: el numero de mi ficha es el doble que el de Wilham

Carlos: Mario no tiene la ficha 3.

William, Carlos tiene la ficha 4

Si solo uno de ellos miente, ccuánto suman los numeros de las fichas que tierten Juan v Wissam?

#### Resolución:

Mario. Yo tengo la ficha 3.

Juan el número de mi ficha es el doble que el de Wilham.

Carlos Mario no nene la ficha 3

Wilmam Carlos tiene la ficha 4.

Datos 3V y 1 M

Fichas 1, 2, 3, 4

FASE 1 CONTRADICCIÓN

Entre Mario y Carlos está el que dice mentira, por lo tanio, los que no participan dicen Verdad, de aquí-

Mago:

(V) Juan:

Carlos:

(V) William:

S. Carlos tiene la ficha 4, entonces Juan debe tener la ficha 2 y Wilham la ficha 1, de aqui se deduce que Mario debe iener, la ficha 3, quedando

(V) Mario, Ficha 3

(V) Juan: Ficha 2

(M) Carlos: Picha 4.

(V) William, Ficha 1

Suma de fichas de Juan y William 2 + 1 = 3



Habra otra forma de abordar e problema

Se busca ana autoafirmación positiva.

Ejemplo. Yotengo

Yo sov.

Cualquiera de ellos Yo recibi que es enunciado.

5e asumosken

Yo obtuve es verdadero.

OJo: Si no cumpuese se cambiara al otro valor de verdad.

## .: MÉTODO "S"

Con la nota "\$" expuesta veamos.

(V) Mano: Yo tengo la ficha 3 → Ficha 3.

(V) Juan Mi numero de ficha es el doble → Ficha 2

que el de William

(M) Carlos: Mario no tiene la ficha 3 → Ficha 4

(V) William: Carlos tiene la ficha 4 → Ficha 1



#### PROBLEMA 5

En una fiesta infanti) cada uno de los presentes recibio a lo mas dos porciones de torta. A cuarro unta si han recibido torta y respondieron.

Margarita: No no he recibido dos porciones.

\* Diego: Jair recibió dos porciones.

Margarita miente y Tatiana recibio una porción.

Tatiana: Tair recibio una porción.

S uno de ellos no recibió porción de torta y es el único que siempre dice la verdad acuantas porciones de torta han recibido entre Magarita, Tatiana y Ju r?

## Resolución:

\* Margarita: yo no he recibido dos porciones.

Diego: Jair recibió dos porciones.

Jaar Marganta miente y Tatiana recibió una porción H

' Tatiana. Jair recibió una porción.

<u>Datos.</u> Uno de ellos no recibió porción de torta y es el unico que siempre dice la verdad, entonces 3 dicen mentira y 1 verdad.

Margarita o Jair dicen la verdad enionces los demás mienten.

(M) Marganta

(M) Diego Jair no recibio 2 porciones

(V) Jair

(M) Tatama Jair no recibió una porción I-

Jair no recibió porción de torta entonces dice verdad y Margarita miente.

CONTRADICCIÓN

Entonces - Margapta, Recibe 2 porciones.

✓ Diego: Recibió 1 o 2 porciones.

Jau No recibió ninguna porción.

Tattana Recibió I porción.

Piden Lo que recibieron Marganita, Tatiana y Jair 2 + 1 + 0 = 3

## PROBLEMA 6

Don Justo repartió bifletes de 10, 20, 50 y 100 so es, entre sus cuarro bijos, uno a cada una. Se sabe que cada una alzo las signientes afirmaciones

Kadna : "Yo recibi 100 soles".

Gloria "Yo recib: 20 soles".

Vateria "Karina recibió 10 soles". .

Patricia : "Yo recibí 10 soles".

Si solo una de cleas miente y las orras dicen la verdad l'acuanto es la diferencia positiva de la cannidad de dinero que recibieron Valeria y Patricia?

## Resolución:

Datos: 1 My 3 V Buletes S 10. S/ 20, S/ 50 S/ 100 a cada una

Karma "Yo recibi 100 soles".

(V) Giorga "Yo recibi 20 soles"

√ Valena "Kanna recibió 10 soles" H

(V) Parricia : "Yo recibi 10 soles"

(entre cilos está

el que dice

mentira, entonces los demas dicen verdad)





# team CALAPENSHKO FONDO EDITORIAL RODO



 Si Patricia recibió S/ 10 entonces Karina ya no podria recibir lo mismo, por lo tanto Valera miente, de aquí.

(V) Karana : Recibió S/100

(V) Gloria : Recibió S/20

(M) Valeria Recibio S/50 (Se deduce que ella tuvo que recibir dicha

(V) Parricia : Recibió S/10 suma)

Piden la diferencia positiva de la cantidad de dinero que recibieron Valeria y Parricia: 50-10 = 40

MÉTODO "5"

My3V

(La primera (V) Karina: S/ 100 autoafirmación (V) Gloria, S/ 20

positiva la dice (M) Valena S/50 \ Diferencia

Karina) (V) Parricia S/ 10 / + S/ 4



#### PROBLEMA 7

Ifay pulpos de 6. 7 x 8 tentaculos sirviendo al rey del fondo de mat. Los de 7 ten aculos siempre mienten, mientras que los de 6 u 8 tentaculos siempre dicental Cierto dia se reumeron cuatro pulpos.

- El puipo az Adujo "Entre los cuatro, tenemos un total de 28 tentá: alos".
- 1 E pulpo verde di pi "Entre os cuatro, tenemos antota de 27 tentáculos"
- Lapupo amanilo dag "Entre os cuatro, tenemos un total de 26 tentaculos"
- La puede topo do "Entre los cuatro, tenencia un total de 25 tentáculos"
   De qué color es el unico pulpo que dijo la verdad y cuántos tentáculos realmente tiene capulpo rojo respectivamente?

#### Resolución:



GASE 2 UNSERTICLE EL PERCÉNIO de REPONICION

Datos \* Los de 7 tentaculos siempre mienten

- 1 Los de 6 u 8 tentáculos siempre dicen la verdad
- Solo I pulpo dice la verdad los demás mienten

Analizando los enunciados tenemos:

(M) Puipo Azal "Entre los 4 tenemos 28"

(7 Tentáculos)

Azul 7 Verde 7 Absurdo ya que hay an Amarillo: 7 Rojo: 7 pulpo que dice la verdad

Suponemos que el pulpo verde dice verdad:

#### NOTA "S"

Cuando suponemos, el epunciado puede ser verdadero o falso. Si cumpie con las condiciones dadas hemos supuesto bien y sino cambiamos su valor de verdad (V) Pulpo Verde: "Entre los 4 tenemos 27"

Azul. 7

Verde 61-

Amaniio 7

Rojo 71-

∆Deben surnar 20

7 + 7 + 6 (única forma)

Cumple las condiciones ya que un solo pulpo dice verdad.

El pulpo verde dice verdad y el pulpo rojo nene 7 tentáculos.

#### PRODUCTOR

Cuatro mños de 5, 7, 8 y 6 años de edad tienen la siguiente conversación

- \* Mauro :"Yo tengo 5 años".
- "Yo tengo 8 años"
- Ciro "Mauro tiene 7 años"
- Benito Yo tengo 7 años

Si solo uno de ellos miente, y los otros dicen la verdad, ccuánto suman las edades, en años, de Mauro y Benito?

## Resolución:

Datos Edades 5 7 8x 6años | 1 My 3V

- (V) Mauro : "Yo tengo 5 años".
- (V) Lucas : "Yo tengo 8 años".
  - Ciro "Mauro tiene 7 años" ⊢
  - Benuto "Yo tengo 7 años" -

FASE CONTRADICCIÓN

(Los que no

participan dicen verdad)

De aqui se deduce que Ciro miente entonces Benito dice la verdad finalmente:

- (V) Mauro, Tiene 5 años
- (V) Lucas, Tiene 8 años
- (M) Cito: Tiene 6 años
- (V) Benito; Tiene 7 años

Piden suma de edades de Mauro y Benito 5 + 7 = 12 años.

## PROBLEMA 9

Acerça del numero de autos que nene Jorge, sus amigos conversan entre ellos.

- Hilado Jorge tiene solamente autos grises.
- \* Mario todos sus autos son rojos y son más de 5
- Nora tiene todos sus autos grises y son mas de 3.
- Eve : yo sé que tiene menos de 5 autos.

Si solo uno de culos miente y los demás dicen la verdad, couántos autos tiene. Jorge?

## Resolución:

Datos. 1 My 3 V

Suponemos que lo dicho por Hilario es mentira entonces.

(M) Hiarro Jorge no tiene solamente autos grises.

(V) Mario: Todos sus autos son rojos y son más de 5.

ASE a altificanos el arridado de espaisson





De agu, lo dicho por Hilano es Verdad entonces:

(V) Hilano Jurge solo tiene autos grises.

: N° de autos < S (M) Mano

:  $N^2$  de autos > 3(V) Nora

. No de autos < 5 (V) Eva

De aquí: 3 < N° de autos < 5

El numero de autos que tiene Jorge es 4



#### PROPERTY AND

H.lda Paola Lucia Devs. y Mana están conversando sobre la cantidad de dinero que tiene cada una de ellas en su cultera y en la conversación se escuchó las siguientes afirmaciones:

Hilda: "yo po tengo \$/ 100"

Paola: "yo no tengo S/ 120"

Lucia: "yo no tengo \$/200"

Deysl: "yo tengo S/ 100"

Marta: "yo no tengo S/ 150"

Si se sahe que solo una de e las tiene S. 100 y las demás Genen S. 120, y que tres de eatis mienten y dos dicen la verdad, comen tiene \$ 100?

#### Resolución:

Davos.

Solo 1 de ellos tiene S/ 100 las demás S/ 120

3M v 2V

EAST 2 Principlo de Supesición. (M) Hilda

Yo no tengo 5/100.

(M) Paola: Yo no tengo \$/ 120

Yo no tengo S. 200 → (Verdadero, de ser falso tendría \$/200 y (V) Lucia.

Yo tengo \$/ 100 M) Deyst

eso no puede ocurna)

(V) Maria

Yo no tengo \$, 150 → Verdadero.

Hilda nene el billete de S/ 100



#### PROBLEMA 11 Chatto artigas y ven en un edificio de cuatro pisos, cada una en un pisodiference. Y afirmaron lo sigmente:

: "No vivo en el ultimo piso" Valeria

"No vivo en el primer ai en el último piso". Patricia |

Carina : "Vivo en el último piso".

Gloria : "Vivo en el primer piso"

Si se sabe que solo una de ellas imente y las demás siempre dicen la verdad, equién vive en el primer piso?

# À todo el público en general

Proyecto Modo Scan+100 2.0 hace de una idea del

el cual es difundir lodo aquel texto inédita que no este circulando en la red

Nuestre Grupo Calapenshko nace el mejor esfuerzo para digitalizar este libro y así usted estimado jector pueda obtene la mejor experiencia que toda persona desea al abrir un libro.

Este proyecto llega gracias a les donaciones que se pudo obtener de 100 personas comprometidas con el proyecto MODO SCAN+100 2.0

Este ilbro no debe ser prostituito monetariamente inste libro no debe sel coleccionado inste libro debe ser destruido innaliticamente institue te invito a leerio

> No pagues por sete libro de circulación gratulta: búscalo en la red

Atentamente el GRUPO CALAPENSHKO

03 de setiembre del 2020



# Resolución: FASE 2 Principio de Suposktón.

Datos: 1My3V

- Supongamos que Valeria miente, entonces.
  - (M) Valena: "Vivo en el ultimo piso" Los dos no pueden vivir en el ultimo piso por ello lo que dice

    (V) Kanna. "Vivo en el último piso" Los dos no pueden vivir en el ultimo piso por ello lo que dice

    Valena es verdad.
- Ahora suponemos que Gloria miente entonces Patricia y karina dicen yerdad, de aquí:



La persona que vive en el 1º piso es Valeria.

## PROBLEMA 12

Cuatro arrigos lanzaron, cada uno, dos dados convencionales do ide esti vieros como suma de los puntos en las caras si periores de si s respectivos dados 2,3 5 y 12 pantos. Se sabe que direi in

- \* Javier
- Yoobtuve p taje S.
- Малою
- Es puntaje que obtuve es primo
- Carlos
- Jay et no optuvo puntaje 5
- Ricardo
- Carlos obravo punta e par y primo

S) solo uno de ellos cace la verdad y Javier no obravo menos de 5, calcu, ir puntajes de Ricardo y Carlos,

## Resolución:

Dates.

Javier > 5 1 V., 3 M Puntajes, 2, 3, 5, 12

- (V) Javier: Yo obtuve puntaje 5.
- (M) Manolo: El puntaje que obtuve es primo.
- (M) Carlos: Javier no obtuvo puntaje 5.
- (M) Ricardo, Carlos obravo puntaje par.

Manolo no obtuvo puntaje pruno por lo tanto el puntaje que obtuvo fue 12. Entonces el puntaje obtenido por Javier fue 5. De esta manera los puntajes quedan así:

- (V) Javier: Spuntos.
- (M) Manolo: 12 puntos.
- (M) Carlos: 3 puntos.
- (M) Ricardo: 2 puntos

Piden: 2 + 3 = 5



Puedo usar el Método "\$" gen a

#### PROBLEMA 13

Maria Manha. Manha y Monaca tienen 25-28, 32 y 40 años de edad, no necesariamente en ese orden. Ellas tienen la riguente conversacion.

: "ayer cumpl: 25 años". María Martha : "yo tengo 28 años"

: "mañana campliré 41 años" Mirtha

Monica : "Marthatiene 40 años"

Si se sabe que solo una de ellas miente, aquién miente y quién es la mayor de todas respectivamente?

#### Resolución:

Datos.

Edades 25 28 32 40

1 M v 3 V

(V) Maria,

"ayer cumpli 25 aftos"

Principle de Suposción.

( ) Martha; "yo tengo 28 años" +

(V) M.rtha. "mañana cumpure 41 años"

Contradiction (1 V v 1 M)

( ) Mónica: "Martha nene 40 años". F

De agu. Mana y Mirtha d cen la verdad

Luego: María: 25 años.

Mircha: 40 años.

Entonces, Mônica miente, de aqui:

(V) Maria: 25 años.

(V) Martha: 28 años.

(V) Murtha: 40 años.

(M) Mónica. 32 años.

Mónica miente y la mayor es Mirtha

## PROBLEMA 14

Ruth, Raque, y Rita conversan sobre sus edades, y durante la charla afirman.

- Ruth: Tengo 12 años. Tengo dos años más que Rita. Soy tres años menor que: Raquel
- Raquel: Rata tiene 15 anos. No sov la mas joven. Entre Rata y yo hay 5 años. de diferencia.
- Rita. Raque, tiene 5 años más que Ruth. Ruth tiene 13 años. Soy más joven. que Ruth.

Si cada una fuzo dos afurmaciones verdaderas y una falsa luqué edad nene Rita?

#### Resolución:

Cada uno dijo 2V y 1M

FASE Z Principio de Suposicióo. Analizando los enunciados:

Ruth. (13 años)

Tengo 12 años. Tengo dos años más que Rita. Soy tres años menor que Raquel.

(M)

(R)

R.ta tiene 15 años. No sov la más joven Entre Rita y yo hay 5 años de diferencia.

(M) (V) (V)

Rita: (11 años)

Raquel tiene 5 años más que Rith. Ruth tiene 13 años. Sov más joven que Ruth

1. Ruth riene 11 años.

# twitter.com/calapenshko

#### PROBLEMA 15

En una extraña reunion que se propicio en la seiva, la cual estaba dirigida por el teón, y estaba arregrada por el cocodrdo, et eletante lla juafa el mono y el tigre es pasaba algo eurioso, cada uno se creta otro antinal diferente al que es, pero gua, a uno de los presentes, ademas no había dos antinales que se creverar ser el mismo animal.

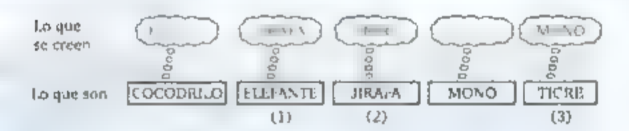
- Flique se cre a mone discritto cotre cocode lo y le quo que estaba loco.
- El que se creta cocodinlo no era el tigre.

om

- Flexitante se cre a el mas alto de todos.
- El reón, es un colouerdo imprepo a, que se creta rigre que es ejetico e lo es la balimitando.
- Ningun snimal se crefa león.

¿Qué animal, se creia elefante?

#### Resolución:



El elefante se cree jirafa (más alto)



 Es que se cree mono discutió con el cocodo lo y ademas no puede ser mono ni cocodo lo.

¿Ud. completa.... ... iFácal no!

El cocodrilo se cresa elefante.



#### PROBLEMA 16

Un juez nierroga a tres personas. A. B.s. C sospechosas de un del to. Se sabe que una de e as es cu pable. Ademas en sus declaraciones, caua una hace. 2 afirmaciones, como sigue:

Arejandra Yo y Lucía somos inocentes.

Lucia Alejandra es mocente y Dameia es culpable.

Daniela Yo suy noceate y Alejandra es cuipab e

a, juez se entera que los sospechosos se hab puesto de acuerdo para que uno de el los diga dos verdades, orro 2 mentiras y el otro una verdad y una mentira. ¿Quien es culpable?

#### Resolución:

Asumiendo la culpable caso por caso:

Culpable + Alexandra F V Alexandra V F Alexandra V V Lucia V V Daniela V E Daniela F F F



En este caso se verificalas condiciones dadas 2F 2Y y 1V 1F

#### Alejandra es culpable

## PROBLEMA 17

En a competencia de natación de dumas. Curla: Cumicin y Dimbrocapatron los des primeros puestos, a larque no necesalitamente en ese orden lal ser cuestionadas persea decitosa tado de la competencia por una companera gravasa, ellas contestaron.

Carla : "Yogané la competencia"

Carmen : "Yo no gané la competencia"

Diana "Yestermine mejor ubscada que Carmen"

Si solo una miente, coi ples de las signientes afirm tenmes son verdade las?

I. Carla miente

Carmen dice la verdad.

.II Drama miente.

#### Resolución:

Asumiendo de quién es la que miente se tiene

2° 3° Carla P I° Carla V 1° Carla V

FASE 3° 2° Carmen V 1° Carmen P 2° Carmen V

ONTRADICCIÓN 1° 1° Diana V — Diana V 3° Diana

2 CASQS CONTRADICCIÓN 1 CASO

En ambos casos Carmen dice la verdad

La afirmación II es verdadera.





#### PROBLEMA 18

Un grupo de amigas formado por Lucia, Mabel Pary Evelin. Brenda, Isabel v Fabiola, deben e legor entre ir a comer policio pizza. Cada una debe elegar entre ir a comer policio o pizza. Cada una debe elegar solo una de las alternativas. El grupo tra a donde la mayoría escoja, además:

- Lucia escogerà in a comer polio, solo si Parviescoge ir a comer pizza.
- Evelin y Mabel no escogen lo mismo s. viso o si Pabiola escoge in a comer p.223.
- Si Brenda escoge in a comer pazza, entonces isabel escoge in a comer polio.
- Fabiou e Isabel no escogen ir al mismo lugar.
- a Si Evelin y Fabioto escogen ir a comer pollo, entonces, «Cual es el máximo número de amigas que pudo haber escogido ir a comer pieza?
- S: Brenda y Paty escogen ir a comer polio, entonces "Cuá" es e minuno número de ningas que pudo haber escogido ir a comer pizza"

#### Resolución:



- PATY → LUCIA

  Pizza Pollo

  EV = MA → F

  FIGURE

  EV = MA → F

  Pizza Pollo

  F = 1

  a) L M P E B L F

  Pizza Pollo Pizza Pollo Pollo Pizza ≠ Pollo

  ↑ ↑ ↑

  El máximo número es 3

  b) L M P E B L P

  Pollo Pollo Pollo Pollo Pizza ≠ Pollo
  - . El mimmo número es 1

PROBLEMA 19 En un concurso de Lóg ca, las respuestas de cuatro concursantes se mues ran

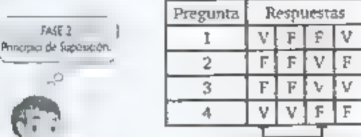
en la signiente tabla

Pregunta	Respuestas				
1	V	F	F	V	
2	F	F	V	F	
3	₽	F	V	٧	
4	V	V	F	F	

Pablo respondió todas las preguntas correctamente, poaquin se equivoco en todas sus respuestas y Elena se equivoco solo en una respuesta. «Cuáles fueron las respuestas que dio Carmen en el orden natural de las preguntas?

Resolución:

De los datos observamos que las respuestas de Pablo y Joaquin son opuestas totalmente.



Respuestas opuestas

Vamos a suponer que Pablo responde todas las preguntas de

manera correcta

Pablo Elena Joaquin Carmen ٧ F F f

Tiene 1 sola incorrecta. cumple las condiciones dadas. Tiene 2 correctes

2 incorrectas

Las respuestas dadas por Carmen fueron. VEVF

#### PROBLEMA 20

Goka, kral n. Go, an v Vegeta ruvieron ana discussion en la casa de Goka, io que gejó como resultado un plato, un vaso, un jarron y un cuadro todos rotos, pero cada objeto fue roto por solo una persona. Al ver esto, la esposa de Gokú los interrogo para saber quién lue el que romp o cada uno los objetos. Cada uno cio dos declaraciones, de las cuates, una de ellas es verdad y la otra es mentina.

	Tera dec aración	2da, declaración
Kota	Vegeta rompió e placo.	Qui en rompió el cuadro (ae Gok.
Vegeta	Yo rompiel vaso.	Quien romp o el plato fue Gojan.
GORG	kr i n rompio el vaso	Go,an rompió el jarron
Gejan	La primera afirmación de	Vegeta rompió el cuadro.
	Goku es talsa	

«Qua n rompió el er adro y quien el « aso respectivamente?

#### Resolución:

Datos.

\* Cada uno rompió un objeto,

Puedo una el Melodo 'S' gentrial

lera, declaración Krian Vegeta

2da, declaración

De las 2 declaraciones una es verdad y la otra es mentira o viceversa.

Vegeta rompió el plato. (M) Quien rompió el cuadro fue Gokú (V)

Yo rempi el vaso. (V)

Quien rompió el plato fue Gojan. (M)



Goku. Krilia rompió el vaso. (M) Gman.

La primera afirmación de

Gojan rempió el jarrón. (V) Vegeta rompió el cuadro (M)

Goku es faisa. (V)

La autoafirmación cumple las condiciones

Analizando obtenemos:

Vegera, Rompio el vaso Goru Rompió el cuadro. Gotan Rompió el jarrón. Krilin, Rompió el plato.

Goku y Vegeta rompieron el cuadro y el vaso

PROBLEMA 21 En un bosque africano, un explorador se encontro con tres cazadores y les preguntó que habian cazado y las respuestas de estos fueron.

1er catador cazamos 2 bufatos. 5 figres y 1 mono-

2do, cazador cazamos 5 butalos. 2 tigres y 2 monns.

Ser tazador cazamos I buí no. 2 t gres y 1 mono.

Respectivamente, si se sabe que uno de los cazadores siempre dice la verdiid, el orro siempre puente y el tercer cazador alterno una verdad y una mentira-(no dice dos verdades o dos mentiras seguidas - countos amma es de cada tipo fueron cazados en total?

## Resolución:

FASE 2 magila de Suporkión. Dates

- Un cazador siempre dice la verdad.
- Un cazador siempre miente.
- Un cazador alterna una verdad y una mentira.

Analizando al 2do, y al 3er, cazador ambos responden 2 tigres estas af rmaciones deben ser verdaderas de no ser asi habria una contradicción con los datos dados de aquí:

1er. cazador 2 bufa.os. 5 tigres y 1 mono. → fodas deben ser mentiras.

(F) (F)

2do. cazador 5 bufalos, 2 ngres y 2 monos - > Todas deben ser verdades

(V) (F)

3er carador: 1 bufalo, 2 tigres y 1 mono. -> Respuestas alternadas.

(F)

Los aramales que fueron cazados son. 5 bufaios, 2 tigres y 2 monos.

#### PROBLEMA 22 Cuatro amigos. Luis, Mario. Nora y Pars, terminaren sus estudios de medicina, ingenieria, educación y economia, no necesariamente en ese orden. y tienen la costumbre de decir, siempre, una verdad y una ment ra. Se le hace, dos preguntas a cada uno acerca de sus profesiones o las de sus amigos y responden lo siguiente:



Luis. "Nora es doctora", "Mario es ingeniero
Mario. "Nora no es doctora", "Pary es economista"
Nora "Paty es profesora" "Luis es economista"
Paty: "Yo soy doctora", "Mario es profesor".

«Quién es doctora", quién es profesoría) respectivamente".

Resolución:

Podemos utilizae

El Métoda ∑

Datos.

Coda uno dice una verdad y una mentira o viceversa.

Pagy: "Yo soy doctora" → VERDAD

De aqui completamos el valor de verdad de cada uno de los enunciados.

Lu.s. "Nora es doctora", "Mario es Ingeniero"

(F)

Mario "Nora no es doctora". "Part, es economista"

(V

Nora "Paty es profesora", "Luis es economista"

) (/

Paty "Yo soy disctora", "Mario es profesor"

(F) (A)

Doctora: Pary Profesora: Nora

PRIMITE AND TO SERVICE A SERVICE AND THE SERVI

Manuel fue asesanado a tiros por un hombre y luego de una geda a investigación se levo a tre enfiscal a cinco sospechosos. El fisca preguntó que era o que pod midecurar en su detensa y respondieron

R goberto: Yo no mate a Manuel.

Nunca tuve un revolver en mis manos.

Julián lo mató.

Edogio: Yo no maté a Manuel.

Nunca tave an revolver de mi propiedad. Los otros están tratando de estralparse.

Cometrio: Yo no maté a Manuel.

No conoci a Manuel antes.

Julián lo mató.

Julián: Yo soy mocente.

Guberto es el culpable.

Rigoberto mintió al decir que fui yo.

Giberto: Yo no comett el asesinato.

Eulogio es el culpable.

Demetrio responderà por mi, el me conoce desde hace anos.

Si cada uno fizo 3 declaraciones, 2 verdaderas y 1 falsa. ¿Quién asesinó a Manue,?

team\_CAJ\_APENSHKO

PAPT-ACADEMICA

NOTA "S"

Si Julian, Rigoberro, Demerna y Gilberto

ertonces fue Eulogio.

no cometieron el asestnato

#### Resolución:

Dates:

Cada uno 3 declaraciones (2 verdades y 1 falsa)

Utilicemos el Método "S":

Puedo usar er Método "5"

genial

600

Yo soy inocente (Verdad) Julian:

(Si esto es verdad los enunciados que acusan a Julián serán falsos)

Completando el valor de verdad de los enunciados.

Rigoberte: Yo no maté a Manuel. (V)

Nunca tuve un revolver en mis manos. (V)

Julian lo mató. → (F)

Yo no maté a Manuel. (F) Eulogio:

Nunca tuve un revolver de mi propiedad (V)

Los otros están tratando de exculparse (V)

Yo no maté a Manuel. (V) Demetrios

No conoci a Manuel anres. (V)

Julian .o mato. > (F)

Julilian: Yo say inocente (V)

Guberto es el culpable (F)

R goberto mintio al decir que fu: vo (V)

Yo no comettel ases nato (V) Gilberta.

Eulogio es el culpable. (V)

Demetrio responderá por mi, él me conoce desde hace años. (F)

El asesino de Manuel es Eulogio.

## PROBLEMA 24

En ana sala hay algunas personas que siem pre dicen la verdad y las demás siempre. atienten. En eletto momento, tres personas hacen las signaentes af imaciones

"No l'ay mas que nueve personas en esta vala Primera:

Todos somos mentirosos".

"No hay mas de diez personas en esta sala-Segunda:

Algunas no son mentirosas".

"Hay ince personas en esta sala Tercera:

Al menos tres son mentirosas".

«Cuántas personas hay en la sa a y cuantas son mentirosas?

## Resolución:

Dato Algunas personas siempre dicen la verdad y las demás siempre mienten. Analizando el valor de verdad de los enunciados.

FASE 2 Principlo de Supprición

(F) SEGUNDA

PRIMERA.

"No hay más que nueve personas en esta sala

(N) de personas > 9

Todos somos mentirosos" "No hay mas de diez personas en esta sala

(V)

A.gunas no son mentirosas"

(N° de personas = 10)

TERCERA. (F)

"Hay once personas en esta sala. Al menos tres son mentirosas".

Hay 10 personas y 2 son mentirosas.



#### PROBLEMA 25

Frente a un grupo de tres amigos se ubicó un dado comun de modo que el os observan las mismas tres caras del dado normal. Se les pregunta «Cuá» es la suma de los puntos de las tres caras visibles?, y ellos responden.

Alex: Yo no observo una cara con 5 puntos

Yo no observo una cara con 1 punto.

Beta: La suma de puntos es 12.

Yo observo una cara con 2 puntos.

Carmen: Yo observo una cara con 6 puntos

La suma de puntos es 10.

Si se sabe que de las dos afirmaciones que dio cada amigo una es cierta y la otra es falsa. ¿Cual es la suma de los puntos de las tres caras visibles que observan los tres amigos?

#### Resolución:

Datos. [ V y 1 M cada uno]

Analizando es valor de verdad de los enunciados

Alex: Yo no observe and care con 5 puntos. (F)

Yo no observo una cara con 1 punto. (V)

Beto: La suma de puntos es 12. (F)

Yo observo una cura con 2 puntos, (V)

Carmen: Yo observouna cara con 6 puntos. (V)

La suma de puntos es 10. (F)

Se observa



Piden: La suma de las caras visíbles.

6+3+2=11





# PROBLEMAS PROPUESTOS

witter.com/calapenshkc

- Cuatro acusados de haber ocasinnado un delito son entrevistados. Afirmando.
  - Saúl: Bero fue.
  - Beta: Dame! fue.
  - Luite Yo no fus.
  - Dasiek Bero miente.

Se sabe que 3 de ellos mienten y el otro dice la verdad. ¿Quién es el que comerió el delito?

- A) Saúl
- B) laris
- C) Damel

D) Beto

- E) Faltun Datos
- Preguntando mamá quién fue la persona que se comió el pastel obtuvo las siguientes repuestas.
  - > Alan: Esto es obra de solo uno de nosotros.
  - > Beto: No, de dos de nosotros.
  - > Cartos: No, de tres de nosotros.
  - David; No, de cuatro de nosotros.
  - Ernasto: Entre todos nos lo comumos.

Mamá sabe que los inocentes dicen la verdad, mientras que los culpables mienten. L'Emesto en culpable o inocente?

- A) Cutpable
- B) Inocente
- C) Culpable o inocente
- D) No se puede determinar
- E) Ninguna de las anteriores
- Cuntro sospechosos de haber cometido un crimen son interrogados por la policia. Estos declaran lo siguiente:
  - > Toto: "Fue Peter"
  - Pater: "Fue Renan".
  - Astolfo: "Yo no ful".
  - > Ronán: "Peter miente".

Si solo una de las personas imente y solo uno de enos es culpable, equién comenó en crimen?

- A) Peter
- B) Totó
- C) Astolfo

D) Renán.

- E) Ningimo
- 4. Tres monedas de S/ 1, S/ 2 y S/ 5 están en el interior de tres frascos cerrados no transparentes, una moneda en cada frasco. En cada uno de estos frasco bay un letrero como se muestra en la figura:







Si en cada frasco hay solo una moneda y de las inscripciones solo una es verdadera, acuates de las siguientes afirmaciones son verdaderas?

- L. El frasco li tiene la moneda de dos soles,
- El frasco I tiene la moneda de S/ 1 y el frasco III la moneda de S/ 2
- []] La suma de las cantidades en los frascos l y Il es 6 soles
- IV La suota de las cantidades en los frascos II y III es 5 soler.
- A) Ly II
- B) ពីទ្រដែ
- C) lyill

D) Sólo II

E) Solo III

En una evaluación, tres alumnas (María, Rocío y Diana) deben contestar con verdadero (V) o falso (F) a las 5 preguntas Una contestó correctamente todas, otra erró en todas y la ultima contestó más correctas que erradas, ¿Quién contestó correctamente todas las 5 preguntas?

the hard contents.							
ĺ		Maria	Rocio	Dines			
ı	1	F	V	V			
ı	2	V	V	F			
I	3	P	F	V			
ı	4	V	34	F			
1	5	Ė	V	V			

- A) Mana
- B) Rocto
- C) Diana
- Di Diana o Rocio
- F) Rocio o Maria
- 6. Cuatro hermanos son interrogados por su madre pues uno de chos rompió el florero nuevo. Ellos afirman lo siguiente:
  - > Carlest Fue Lists.
  - Luk: For Miguel.
  - > Miguat Laus mente al decir que fur yo.
  - Estaban: Yo no fut.

Si la madre sabe que solo uno de ellos dice la verdad, ¿quién es el culpable?

- A) Carlos
- B) Luis
- C) Miguel
- D) Esteban
- E) No se puede precisar

#### team CALAPENSHKO

#### FONDO EDITORIAL RODO

# RAE MATEMATICO

- Cierto dia cuntro hermanos comeman sobre ei número de hijos que denen:
  - Abak "Yo no tengo tres hijos".
  - Bette "Yo no tengo cuatro hijes".
  - Carlos: "Yo tengo cuatro hijos", y
  - Daniel: "Yo no tengo solo dos hijos"

Si se sabe que uno de ellos tiene solo tres hijos y los demás cuatro, ademas, que solo uno de elios miente, equien miente y quien tiene tres hijos respectivamente?

- A) Beto y Daniel
- B) Abel y Beto
- C) Beto y Carlos
- D) Carlos y Bero
- E) Daniel y Abel
- Cuatro am gas de 28, 30, 31 y 32 años de edad converraban lo signiente.
  - ➢ Ana:
- "Yo tengo 28 años"
- ≥ Beatriz
- "Ana tiene 30 años".
- Carment
- "Yo rengo 31 años".
- > Daniela:
- "Yo tengo 30 aftor"

Si solo una de e las miente y las otras dicen la verdad, habar la suma de las edades de Ana y Bentriz

- A) 60 años
- B) 58 años
- C) 59 años

D) 61 años

- E) 62 años
- Pedro, Juan y Luis fueron evaluados en tres as guaturas. Matemáticas. Quimica y Fisica. Cada uno aprobó solo un curso distinto al que aprobaron los otros dos. A ser interrogados por sus padres, class bacteron las signientes afirmaciones:
  - Pedra: Juan aprobó Matemáticas.
  - Lule; Yo aprobé Física.
  - Juan: Luis aprobó Quimica,

Se sabe que el que aprobó Matemática siempre dice la verdad, y el que aprobó Quimica siempre miente entonces indique quién aprobó Física. Quimica y Matematicas respectivamente,

- A) Pedro Juan Luis
- B) Juan Luis Pedro
- C) Luis Pedro Juan
- D) Luis Juan Pedro
- E) Pedro Luis Juan

10. Jacinto dispone solo de 4 monedas de S/ 5, S/1, S/2 y S/0,5 las cuales repartió entre sus cuatro hijos. Si se sabe que:

> > Carles dijo: "yo recib( \$/5".

Andrés dijo: "yo recibi \$/1".

> Juan dajor "Carlos recibió S/0.5" v

> Betadijo: "Yo recib! S/0.5"

Sa solo uno de ellos miente y los demás dicenla verdad, ccuánto suman las canti-dades que recibiron Carlos y Beto?

AJ 5/6

- B) S/5.5
- C) 5/7

D) S/3

E) S/1.5

Cipco minas tienen 2/4, 6, 8 y 10 monedas. todas de 5 soles. Se sabe que cada una dijo-

> Ann

- "Yo tengo 6 monedas"
- > Bertha
- : "Yo tengo 10 monedas"
- > Carmon
- : "Bertha tiene 4 monedas"
- > Doris
- : "Yo tengo 8 monedas"

> Emilla

: "Yo tengo 4 monedas" 5: solamente una de ellas miente y las otras

dicen la verdad, ccuanto dinero genen juntas. Ana, Carmen y Emglia?

B) 5/70

C) 5/90

A) S/110 D) 5/80

F) \$760

- 12. En una caja hay cuarro fichas de colores diferentes: azul, verde, amarillo y tojo. Alvaro, Mirna, Paulo y Daniel cogieron una ficha cada uno, aunque no necesariamente en ese orden. Interrogados cada uno contestò:
  - Abare: "Yo tengo la ficha de color azu!"
  - Mirea: "Yo tengo la ficha de color verde"
  - Paule: "Yo tengo la ficha de color verde"
  - Daniel: "Mirna tiene la ficha de color rojo" Si solo uno de ellos miente, equiênes penen las fichas de color amarillo y azul, respectivamente?
  - A) Daniel y Álvaro
- B) Paulo y Mima
- C) Álvaro y Paulo
- D) Mirnay Álvaro
- E) Paulo y Álvaro

#### LIBRO

 Cuatro hermanas son interrogadas por su madre, pues una de ellas se como fos chocolates.

Carmen "Vanesa fue" "Mercedes fue"

Morcades : "Vanesa miente al decir que fu vo"

> Paquita : "Yo no ful"

La madre sabe que solo una de ellas dice la verdad «Quién se comió e, chocolate y quien dice la verdad respectivamente?

A, Carmeny Vanesa

B) Vanesa y Paquita

C) Paquita y Mercedes

D) Mercedes y Vanesa

E) Carmeny Mercedes

- 14. Xavier, Yago y Zenón asaltaron una joyeria de la que robaron dinero y joyas, y se pusicion de acuerdo para ocultar un maietin con el dinero y otro con las joyas. Postenormente fueron capturados y sus declaraciones fueron:
  - Xavier "el maletin con el dinero lo tiene Zenón"
  - Yogo: "el maietan con el dinero lo tengo yo"
  - Xavier: "el maietín con las joyas lo tiene Yago"
  - Zenón: "el maletín con las joyas lo tiene Xavier"

Si los tres mientes siempre cquién tienes el maietin con el dinero y quien el maietin con los joyas, respectivamente?

A) Xavier - Yago

B) Yago - Xavier

C) Yago - Zendo

D) Xavier - Zenón

E) Zenou - Yago

- 15. Alex, Beto. César y David hon competido en una carrera. Al preguntarle a cada uno quién fue el ganador, ellos respondieron lo siguiente:
  - > Asoc Gano David.
  - Beto: Yo no gané.
  - > Césan Alex miente.
  - David: Ganó Césaz.

Si solo es cierta una de estas cuatro afirmaciones, equién ganó y quién dice la verdad, respectivamente? A) Césary David

B) Alexy Beto

C) César y Atex

D) Beto y César

E) Betoy David

- 16. Cuatro amigos juegan fuibito y, por casualidad, uno de eilos rompió a luna de la casa de un vecino, quien sale de su casa enojado y pregunta. ¿Quién ha sido? Las respuestas fueron las siguientes:
  - > Andrés: Yo no fix.
  - > Carles: Dario no fue.
  - Darie: Yo no participé en el juego.
  - Rubón: Fue Andrés.

Si se sabe que solo uno de ellos dijo la verdad, ¿quién fue el culpable?

A) Dario

B) Andrés

C) Carlos

D) Rubén

E) Aldo

- 17 Hay un solo amilio y tres cajas cerradas de diferente color, rotuladas con los siguientes enunciados:
  - > Coja and: El anillo no está aqui.
  - Caja rorde: Fi antilo no esta en la caja roja.
  - > Caleroja, El amilio está aqui.

Si solo uno de los enunciados es cierto, cen qué caja se encuentra el antilo?

- A) caja azul
- B) caja verde
- C) caja toja
- D) En ninguna de las tres cajas
- E) no se puede determinar
- 15. Un excursionista que se extravió en la selva escucha una conversación entre dos lugareños con los que se encontró.
  - > Carton Hoy as domingo.
  - Ann: Ayer fue domingo.
  - Carlos: es verano.

Si se sabe que el varón siempre miente os lunes, miércoles y viernes, y dice la verdad los demás dias, mientras que la mujer miente los martes, Jueves y sabados, y dice la verdad los demás dias, entionces sobre el dia en que se realizó la conversacion que se puede coochur.

- A) Es un domingo de verano
- B) Es un lunes de verano.
- C) Es un lunes, pero no es verano.
- D) Fulta información.
- E) Es domingo, pero no es verano.

# A todo el público en general.

Proyecto Modo Scan+100 2.0 hace de una idea del

el cual es difundir lodo aquel texto inédita que no este circulando en la red

Nuestre Grupo Calapenshko nace el mejor esfuerzo para digitalizar este libro y así usted estimado jector pueda obtene la mejor experiencia que toda persona desea al abrir un libro.

Este proyecto liega gracias a les donaciones que se pudo lobtener de 100 personas comprometidas con el proyecto MODO SCAN+100 2.0

Este ilbro no debe ser prostituito monetariamente inste libro no debe sel coleccionado inste libro debe ser destruido innaliticamente institue te invito a leerio

> No pagues por este libro de circulación gratuita: búscalo en la red

Atentamente el GRUPO CALAPENSHKO

03 de setiembre del 2020



# team CALAPENSHKO FONDO EDITORIAL RODO

RAZ. MATEMÁTICO

C) Nilda

- 19. En el curso de Biología, el profesor formo 4 grupos con los alumnos asistentes para que por grupo observen una célula con el
- B) Minam. D) Soma E) Ángela
- microscopio. Una vez que terminaron de observaria, el profesor se da cuenta de que el microscopio está roto e interroga a cada grupo para conocer cuál fue el que la comoió, a lo que contestaton:
- 22. Aldo, Beto, Carlos y Dario son los anicos participantes en una carrera. Cuando un periodista, que habia llegado tarde, les pregunió en que puesto habían llegado. respondieron asi:
- Representante del grupo 1 El grupo 2 fue.
- > Alde: Dario fue primero y Beto fue segundo.
- Representante del grupo 2 El grupo 3 tue
- Beto: Dano fue segundo y Carlos fue tercero.
- Representante del grupo 3: El grupo 2 miente.
- Dario: Carlos fue último y Aldo segundo. Si cada uno diyo una afirmación verdadera y una afirmación falsa, además no hubo empates, ¿quién gano la carrera?

Representante del grupo 4. Nosotros no

A) Aldo

S

com/calape

A) Lucia

Si soio el representante de un grupo dice la verdad, eque grupo o grupos es el cuapable?

B) grupo 2

B) Beto C) Carlos

A) grupo . D, grupo 4

E) grupos 1 y 2

C) grupo 3

D) Darío E) No se puede determinar

20. Los alumnos Abel, Juan y Dano responden una evaluación de tres preguntos cada preganta tiene dos postes respuestas, verdadero (V) o falso (F) Sas respuestas se triuestrati en el cuadro adjunto.

	Abel	Juan	Dario
Tera, pregunta	N	F	F
2da, pregunta	F	V	V
Зега ргедынта	V	S <sub>i</sub>	F

determine cuántas son falsas. Agus hay exactamente dos frases falsas. Aque hay exoctamente una frase falsa

23. De las cinco frases que se indican,

Se sabe que uno de el os contestó correctamente todas las preguntas, otro se equivoçõe p todos sua respuestas y el tercero fauó solo en una respuesta. «Cuál fue el orden de mérito de dichos alumnos?

> Agui hay exactamente dos frases verdaderas.

- A) Darío, Juan y Abel B) Darío, Abel y Juan C) Juan, Dario y Abel
- Aguí hay exactamente una frase verdadera.
- D) Abel, Juan y Dario E) Abel, Dario y Juan
- Todas estas frases son falsas.

- 21. Nilda, Lucia, Miriam, Sonia y Angela son amigas y se sabe que solo una de ellas es casada. Ai preguntarseles quien es la casada, elias respondieron:
- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

Nilda: Lucia es la casoda.

24. Cuatro amigos cuyas edades son 10; 20-30 y 40 años comentan sobre estas.

Lucia: Manam es la casada.

Javier: Nací 20 años antes que Luis.

Luis: Tengo 20 años. Carlos: Tengo el doble de la edud de Javier.

Miriano Ángela es la casada.

Danix Soymenor de edad.

Soula: Yo no soy casada.

- Si solo uno de ellos ha mentido, acuánto suman las edades de Carlos y Dario?
- Anget minno cuando dos que yo soy casada. Si solamente es cierta una de las afirmaciones. ¿quién es la casada?
- A) 20 años B) 30 años C) 40 años D) 60 años E) 50 años

# ■am CALAPENSHKO

### \*APT ACADÉMICA \*

- 25. Tres amugos se sientan en una banca de 3 asientos y comentan lo siguiente:
  - Andrés: Braulio y Carlos se sientan juntos.
  - Braulio: Carlos no está a musado.
  - Carlos: Andrés está a la derecha de Braulio

Se sabe que solo uno de ellos miente y que Branho no esta sentado en el extremo raquierdo. Indique cuáles de los siguientes enunciados son correctos.

- Andrés miente.
- Braulio miente.
- III. Cartos está junto a Andrés.

A) soig : B) solo II C) solo III
D) I y III E) II y III

- 26. De Carla Betty y Jessica se sabe que soto una de elles miente, y esta es la menor. Si Betty afirmo que Carla y Jessica son mentirosas se concluye que
  - A) Carin y Bett son mayores que Jessica.

B) Betty es mayor que Carla.

- C) Carla y Jestica son mayores que Betty.
- D) Jessics y Betty son mayores que Carta.
- E) Betty es mayor que Jessica.
- 27 Gloria, Karina, Milagros y Juana fueron las unicas participantes de lina competencia de na ación. Cuando se les preguntó sobre su orden de llegada, ellas afirmaron tos: guiente.
  - Gioria: Youlegué en primer lugar.
  - Milagros: Yo no llegue en segundo ni en tercer lagar.
  - Juana: Yo Jegué antes que Gloma.
  - Karina: Yo liegué inmediatamente después de Milagros.

Si no habo empates, además, se conoce que soio ann de ellas manno, aquién degó en tercer lagar?

- A) Gloria B) Juana C) Karma D) Milagros E) No se puede determinar
- 28. Alicía, Carmen, Elvira y Gina son cuasro amigas. Se sabe que dos de ellas son casadas y siempre dicen la verdad, imentras que las otras dos son viudas y siempre imenten. Si Carmen dijo que Gina es viuda y esta comentó que Alicia y Carmen son casadas, entonces es cierto que:

- A) Carmen y Alicia son viudas.
- B) Gina dijo la verdad.
- C) Elvira siempre miente.
- D) Alicia es casada-
- E) Carmen y Elvira son casadas.
- Tres personas (A, B y C), algunas de las cuales son serias y otras son bromistas, tienen la siguiente conversación.
  - A: Cy yo estamos serias.
  - B: Cno es seria.
  - C: Bles serialy Ales una bromista.

Si las serias siempre dicen la verdad y las bromistas siempre mienten, determinen que upo de personas son A y B respectivamente

- A) sena sena.
- B) seria bromista
- C) bromisia seria
- D) bromista bromista
- E) no se puede determinar
- 30. Un viajero llega a una isla en la que todos los habitantes dicen la verdad los lunes, miércoles, viernes y domingos, mientras los demás dias mienten. El viajero mantiene una conversación con un nativo de la isla.
  - Viajere: ¿Qué dia es hoy?
  - Nativo:sábado
  - Viajore: ¿qué día de la semana será mañana?
  - > Nativo: muércoles

¿Que día de la semana es realmente?

- A) jueves B) lunes C) viernes D) sábado E) Martes
- 31 Carlos, el enamorado de Aurora, mentra indefectiblemente los martes, jueves y sábados, y los demás días decia la verdad
  - Carlos: Aurora, salgamos a pasear hoy.
  - Aurora: No.
  - Cartos: ¿Por qué no, si hoy es Sábado?
  - > Aurora: No... tal vez mañana.
  - Carles: Manana no podremos porque será miércoles, y rengo que estudiar.

«En que dia de la semana ocurnó esta conversación?

# team CALADENSHKO

### RAZ, MATEMÁTICO •

- A) lunes
- B) martes
- C) Jueves

D) viernes

- E) sabado
- 32. El aspector Aníbal, a bordo de su lancha, liegó a una isla donde los forasteros siempre mienten y los nativos siempre dicen la verdad. Mientras fondeaba cerca de la costa, vio a tres hombres paseando por la playa. ¿Son ustedes nativos o forasteros? les gritó. Uno de ellos contestó, pero el ruido del motor le impidió ourlo. El inspector volvió a preguntar y el segundo hombre respondió. Ha dicho que es nativo y yo también lo soy entonces el tercero añadió. El primero es forastero y el segundo también lo es. ¿Cuántos eran forasteros y qué era el tercero que contentó?
  - A) 3, nativo
- B) 2; nativo
- C) 2, foraștero
- D) 1, foramero

- E) 1, nativo
- 33. Gérman, Ernesto, David Renzo, Paulo y Walter son sospechosos de un robo, el cual fue renlizado por uno de elios. Al ser interrogados, manifestaron lo siguiente:
  - Gormán: Renzo fue.
  - > Emeste: Waster es inocente.
  - > David: Paulo no fue.
  - Renzo: El culpable es Ernesto.
  - Paulo: German dice la verdad.
  - > Watter David miente.
  - Si tres de el os mienten y los otros tres dicen la verdad, aquién comenó el robo?
  - A) Paulo
- 8) Ernesto
- C) David

D) Renzo

- E) Walter
- 34. El señor Márquez me comentaba que cada uno de sus hijos decia dos verdades y una mentira cuando alguien les pedia que se presentaran. Sus nombres son Justo, José y Pedro. Hace poco los evalúe y la respuesta fue:
  - > 1er. hijo: Soy José; hoy es lunes y hace frio.
  - 2do. bije: Soy Justo; boy es lames y hace calor.
  - 3er. bijo: Soy Pedro, tengo 18 años y hace frio en este día. ¿Cómo se llama el pruner fino?
  - A) Justo
- B) Pedro
- C) José

D) Juan

E) Faltan datos

- 35. Rebeca vive en el mismo edificio que yo, pero no sé en que departamento. Le pregunté a cuatro de mis vecinos por el número de su departamento y ellos afirman.
  - Vecina 1: El número de su departamento es 9.
  - Vecino 2: El número de su departamento es primo.
  - Vecino 3: El numero de su departamento es paz.
  - Vecino 4: El número de su departamento es 15.

El portero no queso decirme en que departamento vive Rebeca, pero me aseguro que exactamente dos de las afirmaciones anteriores son falsas.

¿En qué departamento vive Rebeca?

- A) 1
- B) 15
- C) 3

D) 9

- E) 2
- 38. Al final de una carrera, los cuetro participantes afirman lo siguiente:
  - Luis: No Begué en primer ni en dalmo lugar.
  - > Carmon: No llegue última.
  - > Ross: Yo fui la primera en llegar.
  - > Rubén: Yo fui el último en llegar

Si solo uno de los participantes mietró y no hubo empates, équién ganó la carrera?

- A) Luis
- B) Ruben
- C) Rosa
- D) Carmen
- E) no se puede determinar
- 37 Anel, Beatriz, Marcos y Gabriela están sentados en una fila de 4 sidas numeradas en orden consecutivo de 8 al 11 Nicolás los mira y dice.
  - Beatriz está al lado de Marcos.
  - Ariel está entre Sandra y Marcos.

Pero sucede que las dos afirmaciones que hizo Nicolás son falsas. En realidad, Beatriz está en la silla numerada con 10. «Quién esta en la silla numerada con el 9

- A) Marcos
- B) Beatriz
- C) Anel

D) Gabriela

E) Nicolás

# team CALAPENSHKO

- En una reuntón, Ana, Beién y Carla mantienen la signiente conversación.
  - Aga: Naci 20 años antes que Carla.
  - Betén: Tengo 24 años.
  - Carta: Tengo 16 años de edad y le duplico la edad a Belén.

Si de las mencionadas solo hay una persona que es mayor de edad y solo una de cilas está mintiendo, balle la suma de las edades, en años, de Belén y Ana.

- A) 44
- B) 36
- C) 60

b) 28

- E) 40
- 39. Se conoce que Luis siempre dice la verdad y que Carlos siempre miente. Ambos comentan lo siguiente:
  - Luis: No es verdad que María no ha perdido un lapicero.
  - Carios: No estoy muntiendo al decir que Juan no se encontró un lapacero.

Indique la proposición correcta.

- A) Mería no perdió un lapicero y Juan se encontró un lapicero.
- B) María no perdió un lapicero y Juan se encontró el lapicero de María.
- C) Maria no perdió un lapicero y Juan no se encontró un lapicero.
- D) María perdió un lapicero y Juan se encontró un lapicero.
- E) Maria perdió un lapicero y Juan no encontró el lapicero de Maria.
- 40. Los habitantes de un puebto agricultor tenian una tara costumbre: tridefectiblemente los meses de mayor lluvia (marzo junio y noviembre) siempre decian mentiras y los demás meses de seguia decian la verdad. En una oportunidad aegó un misionero que se habia extraviado anos atrás, y al informarse de la rara costumbre del pueblo, entabló la sigo ente conversación con un habitante, con la finabdad de saber en qué mes se encontraba.
  - ¿Estamos en el mes de noviembre?
  - > S
  - ¿Podré visitarios el próximo mes?
  - No, porque es abril, mes de inundaciones.
    ¿En qué mes ocurre dicha conversación?
  - A) enero
- B) marzo
- С) јилио
- D) noviembre
- E) septiembre



- 41. Andrés, Bernardo, Carlos y Darío toman una ficha diferente cada uno (las fichas están numeradas del 2 al 5) y dicen:
  - Andres: Yo tengo la ficha con el número 4
  - Bernardo: El número de mi ficha es el doble que el de Darío.
  - Carlos: Andrés no tiene la ficha con el número 4
  - Dario: Carlos tiene la ficha con el número
     5.
  - Si solo uno miente, ¿cuánto suman los números de las fichas de Carlos y Darlo?
  - A) 9
- B) 7
- C) 5

D) 8

- E) 6
- 42. A una conversación asistieron 120 congresistas. De ello, se sabe que:
  - cada congresista es honesto o deshonesto (no hay otra posibilidad)
  - al menos 2 de los congresistas son honestos.
  - dado cualquier tema de congresistas, al menos 1 de los 3 es deshonesto.
  - «Cuántos congresistas son deshonestos y cuantos son honestos respectivamente?
  - A) 90 y 30
- B) 60 y 60
- C) 118 y 2

D) 2y 118

- E) 80 y 40
- 43. En el África, la tribu de los tacas miente solo los lunes, martes y miércoles, y la de los tiquis, los jueves, viernes y sabado. Un día se encontraron un taca y un tiqui, y sostuvieron el siguiente diálogo:
  - > Teca: ¡Hola! |Ayer yo menti!
  - > Tique (Holaf ¡Ayer yo también menti ¿En que día sucedió este encuentro?
  - A) martes
- B) jueves
- C) domingo

D) viernes

- E) Miércoles
- 44. Cuatro mãos traviesos comentan acerca de cuantos vidrios rompieron jugando con la perora. Resultó que rompieron 5, 3, 8 y 10; respectivamente, y cada uno dijo lo siguiente:

# team CALAPENSHKO

### BAZ MATEMÁTICO

- Alberto: Juan rompió 5 vidrios.
- > Juan; Yo romp: 8 vidrios.
- Pedra: Alberto rompió 3 vidrios.
- Łuik: Yo rompi 8 vidrios.

Si dos de eslos mienten y los otros dicen la Verdad, ¿cuántos vidrios rompio Alberto?

- A) 5
- B) B
- C) 3

D) 10

- E) 13
- 45. Hay 45 personas en una fila que pueden ser veraces (dicen siempre la verdad) o mentirosos siempre mienten). Todos, excepto la primera persona de la fila, dicen que la persona que está delante de él es un mensiroso, y la primera persona de la fila dice que todos los que están detrás de él son mentirosos. «Cuántos mentirosos hay en la fila?
  - A) ninguno
- B) 22
- C) 23

D) 44

- E) 1
- 46. Ángela, Bertha, Carla. Dorís y Elisa son estudiantes de un mismo salón de clases que discuten sobre el orden en que se dictan sus cursos de matemáticas, y cada una da su versión.
  - Angela: Geometria se dicta primero: Artimética, tercero.
  - Bertha: Algebra se dicta primero, Lógico Matemático, tercero.
  - Caria: Lógico Matemático se dicta cuarto,
     Geometría, tercero.
  - Doris: Geometría se dicta segundo, Lógico Matemático, primero.
  - Eña: Aritmética se dicta primero, Togonometria, quinto.

Sise sabe que en un dat soto se dicta uno de esos cursos y que de las dos afirmaciones que hizo cada estudiante, una es verdadera y la otra es falsa, écuáles son los cursos que se dician primero y cuarto, respectivamente?

- A) Álgebra y Aritmética
- B) Algebra y Geometria
- C) Aritmética y Geometria
- D) Álgebra y Lógico Maremático.
- E) Aritmética y Lógico Matemático.

- 47 Jorge, Pedro, Ricardo, Diego y Álex han ocasionado un choque múltiple con sus autos, los cuales son de color amarillo, azul, verde, negro y tojo, no necesariamente en ese orden Al ser interrogados por el policía, ellos hacen tres afirmaciones de las cuáles solo una es verdadera.
  - Jorge: Mi auto es el azu... el de Diego es verde. El de Álex es el negro.
  - Podre: El rojo es mio. El de Alex es el amarillo. El de Jorge es el azul.
  - Ricardo: El mio es el negro. El amarillo es de Jorge. Diego es dueño del azul.
  - Diega: Jorge siempre miente E, negro es de Ricardo. El amarillo es de Pedro.
  - Aler: El mio no es amarillo. El rojo es de Jorge. El verde es de Pedro.

cDe qué colores son los autos de Ricardo y Diego, respectivamente?

- A) verde y negro
- B) negro y amarillo
- C) negro y verde
- D) rojo y azul
- E) negro y rojo
- En un letrero están esentas cuatro proposiciones, tal como se muestra en el siguiente gráfico.
  - En este letrero, al menos una proposición es cierta.
  - En este letrero al menos dos proposiciones son falsas.
  - En este letrero hay exactamente una proposición faisa.
  - En este letrero hay exactamente una proposición verdadera.

¿Cuántas proposiciones con seguridad son verdaderas?

- A) 1
- B) 2
- C) 3

D) 4

E) Ninguna

- 49. En un aula se ha perdido un celulas. Los sospechosos del robo, al ser interrogados por el profesor de RM, declararon lo siguiente
  - Raúk Alfredo es culpable.
  - Alfredo: Raúl es culpable
  - Edgar: Jesus es culpable
  - Josús: Soy culpable
  - Certos: Alfredo es inocente y Raúl culpable El profesor sabía que solo uno de eulos mentia y que este no era culpable del robo. ¿Quiénes, con seguridad, son los culpables del grupo?
  - A) Ruilly Aifredo
  - B) Jesús, Carlos y Alfredo
  - C) Jesús y Alfredo
  - D) Jesús y Raul
  - E) Jesus Raul y Alfredo

50. Hay tres habitaciones, en una de las cuales hay una dama, en las otras dos hay un ugre, cada habitación tiene un letrero como los que se muestran.

En la babila- cion II hay un tigre	II En esta habi- tación hay un tigre	III En 4a habita- ción i hay un tigre
--	---	--

El letrero de la puerta de la habitación en donde está la dama es verdadero y al menos uno de los otros dos letreros es falso. ¿En qué habitación está la dama?

A)I	B) [[	C) III
D) I o II		E) Holf:



team CALAPENSHKO





#### CAPACIDADES

- Desarrollar el interés por la resolución de problemas que aparentemente senn difficiles.
- Conocer y un luzar los metodos razonativos como parte de la investigación científica.
- DesarroLar la capacidad logica inductiva:
- Dar a conocer la importancia de la inducción matemática como método de Jemostración matematica.

# PRINCIPIO DE INDUCCIÓN MATEMÁTICA

Una proposación pint es ventadera para todos los valores de la variable n si se cutoplen las siguientes contraciones:

PASO 1: La proposicion p(n) es tentadera para n = 1 o bien, p(1) es verdadera.

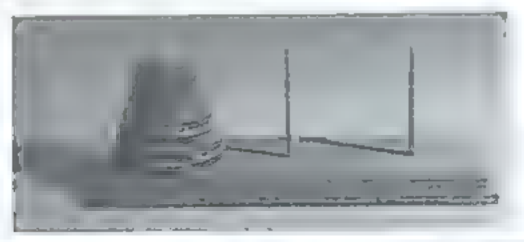
PASO 2. Hipotesis es Inducción. Se supone que públics ventadera, fonde le es un número natural rua esquiera.

PASO 3: Tests de modecion. Se demoestra que p(k + 1) es ver ladera, o bien, p(k) vercadera → p(k + 1) vercadera. La tecnica de localección Matemática consiste en los tres pasos antenores. Si se neces ta demostrar in validez de ana proposición neo para tocos los valores naturales ni entonces es suficiente que se cumpiani. Paso 1 pase 2 y Dusci 3

Comentarior Intu i samente la idea anterior se conoce come el "Efecto Domino". Si magnamos sun fila infinita de tichas de sa mino dispuestas veri carmente y suficientemente proxi nas una cualquiera de la signiente, entonces si el vo teamiento de la primera ticha provoca el vosteamimento de la segunda I cha, por el Principio de no ica on Matematica la bla completa es volteada.

#### TORRES DE HANOI

Las torres de Hano, es un juego matemático que consiste en mes varillas verticales y un cierto nomero de discus que determina la comple idad de la solucion.





Están ubicadas como muestra la figura y no puede haber un disco mayor sobre uno menor que el en ningún momento, el uego consiste en pasar todos los discos, uno por uno, de la varilla 1 a la varilla 3, en el menor número de moyumentos possibles.

Para comencar sa solucion de este juego, se debe realizar diferentes partidas e indescubriendo una estrategia que nos permita ballar la solución.

#### LÓGICA INDUCTIVA

La logica inductiva implica rationar partiendo de hechos particulares para degar a una conclusión general.

#### RAZONAMIENTO INDUCTIVO

Denominaremos razonamiento inductivo al metodo que consiste en la aplicación de la lógica inductiva. Veamos los significates ejemplos:

# CONCEPTO

Se observan varios casos en los que números que terminan en 5 al ser elevados al cuadrado dan un rexultado que termina en 25. A parur de esto podemos llegar a la concussion que todos los números que terminan en 5 al ser elevados al cuadrado tienen un resultado que termina en 25.

$$15^{2} - 225$$

$$35^{2} = 1225$$

$$75^{7} = 5625$$

$$155^{2} = 24025$$

$$205^{2} = 42025$$

$$(5)^{2} = 25$$

Ejemplo.

La siguiente torre se ha construido con triángulos, ceuántos se han utilizado en total?





Resolución: ¿Que hacemos para resolver el problema? La torre nene demasiados niveies, realizar el conteo di recto resultaria demasiado redioso.

Razonemos: si la torre tuviera menos niveles (1 ó 2 ó 3 solamente) seria fácil contar cuántos triángulos hay.

Entonces analicemos algunos casos particulares:

Para I nivel

Para 2 nuveles:

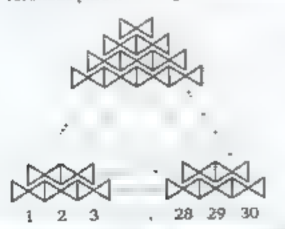
Para 3 ruveles:



Ahora analicemos los resultados obtenidos en cada caso para encontrar una secuencia que nos permita encontrar el resultado en toda la figura

# twitter.com/calapenshko

Se observa que los resultados se obtienen multiplicando el último número de la base de la figura por su consecutivo. De acuerdo a esto ya podemos calcular el resultado para toda la figura.



Número de mángulos = 30 × 31 = 930

# A todo el público en general:

Proyecto Modo Scan+100 2.0 hace de una idea del Team Calapenshko

el cual es difundir lodo aquel texto inédita que no este circulando en la red

Nuestre Grupo Calapenshko nace el mejor esfuerzo para digitalizar este libro y así usted estimado jector pueda obtene la mejor experiencia que toda persona desea al abrir un libro.

Este proyecto liega gracias a les donaciones que se pudo obtener de 100 personas comprometidas con el proyecto MODO SCAN+100 2.0

Este ilbro no debe ser prostituito monetariamente inste libro no debe sel coleccionado inste libro debe ser destruido innaliticamente institue te invito a leerio

> No pagues por sete libro de circulación gratulta: búscalo en la red

Atentamente el GRUPO CALAPENSHKO

03 de setiembre del 2020



### EJERCIDIDA DA LA

Observa los sigmentes ejemplos:

$$(11)^2 = 121$$

2 cifras

$$(111)^2 = 12321$$

3 cifras

$$(1111)^2 = 1234321$$

4 cifras

Ahora calcula el resultado de

2 Observa los siguientes ejemplos:

$$33^2 - 1089$$

$$333^2 = 110889$$

$$3333^2 = 11108889$$

$$33333^2 = 1111088889$$

Ahora calcula el resultado de:

20 cifyas

3. Observa loss guientes ejemplos

$$999^2 = 998001$$

$$9999^2 = 99980001$$

Ahora calcula e resu tado de:

25 cifras

4. Observa los siguientes ejemplos:

$$95^2 = 9025$$

$$995^2 = 990025$$

$$9995^2 = 99900025$$

$$99995^2 = 9999000025$$

Ahora calcula el resultado de

30 cifras

5. Observa los siguientes ejempios:

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{3}{6} = \frac{7}{6}$$

Ahora, calcula el resultado de

$$\frac{1}{2} \div \frac{1}{4} \div \frac{1}{8} \div \frac{1}{10} \div \frac{1}{1024} =$$

Observa los siguientes ejemplos:

$$5^3 - 125$$

$$5^5 = 3125$$

$$5^7 = 78125$$

$$5^9 = 1953125$$

Ahora, calcula (a + b + c) en-

#### Rpta:

Observa los siguientes ejemplos:

Abora calcula la suma de los números en

 $F_{20}$ .

Rpta:

# PROBLEMAS RESULTOS

### PROBLEMA 1 «Cuántos palitos en tota, se cuentan en la siguiente figura?



#### Resolucións

Namero de Palitos

Caso 2:

Caso 1.

$$\begin{cases} 1 \\ 1 \end{cases} 8 = 2 \times 2^2$$

Caso 3.

De acuerdo a los resultados obrenidos en cada caso, el resultado para toda la figura será



Numero de palmos = 
$$2 \times 50^2 = 5000$$

# PROBLEMA 2 ¿Cuántos puntos de intersección se cuentan en la siguiente figura?





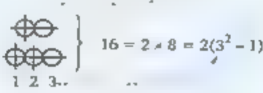
#### Resolución:

Caso 1.

Número de puntos

$$6 = 2 \times 3 = 2(2^2 \quad 1)$$

Caso 2.

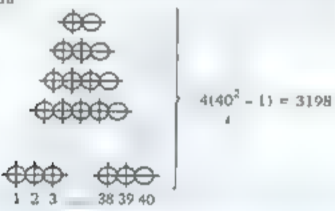


Caso 31





De acuerdo a los resustados obtensdos en cada caso, el resultado para toda la figura será



## PROBLEMA 3 Calcule a st ma de cifras del resultado de la siguiente operación

#### Resolución:

	<u>Ecsultado</u>	Suma de cifras
Caso 1.	6 * 4 = 2 4 lef lef lef lef	$\rightarrow$ 6 = 6 × 1
Caso 2	66 × 34 = 22 44  2cif. 2cif. 2cif. 2cif.	→ 12=6×2
Caso 3	3crf. 3crf. 3crf. 3crf.	→ 18 = 6×3
Piden	666 666 × 333 334	→ 6×50
	Suma de esfras 300 del resultado	

#### PROBLEMA 4

En el siguiente arreglo, «de cuántas formas distintas se puede «es ESTUDIO, considerando igua, distancia de una letra a otra en cada lectura?



#### Resolución:





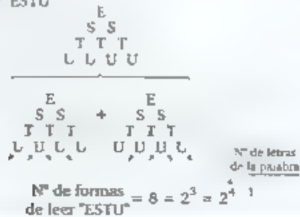
En aneas punteadas se muestran 2 de las formas de leer ESTUDIO, pero hay tantas que contarlas sin ningun el temo, a parte de resultar tedioso, nos puede lievar o una respuesta equivocada.

Es por eso que para hacer el conteo aplicaremos el razonamiento inductivo.

Caso 1. Vamos a leer "ES"

Caso 2. Vamos a leer "EST":

Caso 3: Vamos a leer "ESTU"



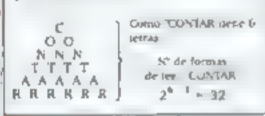
De acuerdo a lo que observamos ya podemos dar respuesta a la pregunta.



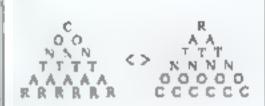
como ESTUDIO nene 7 letras:



Este enterio pora contar el número de formas de seer una paiabra se puede generolizar para cuasquier pasabra con cuyas letras se forma un arregio manguar como el mostrado en el problema Veamos



#### Observación 2:



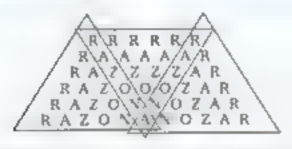
Estos dos arregios son equivalentes, es decir que el número de formas de leer es el mismo

#### PROBLEMA 5

En el siguiente arregio i ede cuantas formas das intas se puede leer RAZONA, considerando igual distanem de una letra a otra en cada lectura?

R R R R R R R A A A A A R R A Z Z Z Z A R R A Z O O O Z A R R A Z O N N O Z A R R A Z O N A N O Z A R

Resolución:



Como se puede observar todo el arregio está formado por 3 arregios triangulares equivalentes y en cada uno de ellos el numero de formas de leer RAZONA es

26 1 = 32 También se observa que hay 2 palabras RAZONA que se han leido 2 veces por estar presentes en 2 arreglos triangulares.

PROBLEMA 6 Carcular la suma de critras del resultado de la signiente operación.

#### Resolución:

Suma de cifras del resultado

Caso 1

$$\sqrt{11-4+1} = \sqrt{16} = 4 + 4 = 3(1) + 1$$
2cof. Test.

Caso 2

$$\sqrt{1111 + 44 + 1} = \sqrt{1156} = 34 + 7 = 3(2) + 1$$

Caso 3

$$\sqrt{111111} \cdot 444 + 1 = \sqrt{111556} = 334 \rightarrow 10 = 3(3) + .$$
6cif. 3cif. 3cif.

De acuerdo a los resultados obtenidos en cada caso:

PROBLEMA 7 Calcular la suma de todos los números de largujente atruglo.

Resolución:

Caso I

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$$
 Suma =  $8 = 2^3$ 

Caso 2

Caso 3

De acuerdo a los resultados obtenidos en cada caso:

#### Resolución:

Veamos tres casos particulares temendo en cuenta la forma del problema

• 
$$\sqrt{1 \times 2 \times 3 \times 4 + 1} = \sqrt{25} = 5 \times 1 \times 4 + 1$$
  
•  $\sqrt{2 \times 3 \times 4 \times 5 + 1} = \sqrt{121} = 11 = 2 \times 5 + 1$   
•  $\sqrt{1 \times 4 \times 5 \times 6 + 1} = \sqrt{361} = 19 = 3 + 6 + 1$ 

#### NOTA "S"

Si el problema tiene esta forma inductiva de los 4 factores consecutivos, se toma el menor de ellos se multiplica por el mayor y se le suma 1

$$\sqrt{a4} \cdot a5 \times a6 \times a7 + 1 = 54 \times a7 + 1$$

$$a4 \cdot a7 + 1 = 54 \times a7 + 1$$

$$a4 \cdot a7 = 54 \times a7$$

$$a4 \cdot a7 = 54 \times a7$$

$$a4 \cdot a7 = 54 \times a7$$

FROBLEMA 9 Calcule el

Calcule el valor de la signiente expresion.

$$A = \frac{(1 \times 3 - 3 \times 5 \div 5 \times 7) + \pi}{1^{5} + 2^{2} \cdot 3^{2}}$$

\*\*Exercises\*\*

Resolucións

Para n = 1 
$$\Rightarrow$$
 A =  $\frac{(3 \times 3)^{2} + 1}{L^{2}} = 4$ 

Para n 2 
$$\Rightarrow$$
 A =  $\frac{2 \text{ sum union}}{(1 \times 3 \times 3 \times 5) \times 2} = 4$   
 $\frac{1^2 + 2^2}{2 \text{ sum tandos}}$ 

3+3 = 4

Para n = 3 + A = 
$$\frac{(1 \times 3 + 3 \times 5 + 5 \times 7) + 3}{1^2 + 2^2 + 3^2} = 4$$

De acuerdo a los resultados obtenidos

A 
$$\frac{(1 \times 3 + 3 \times 5 + 5 \times 7 + ...) + n}{1^2 + 2^2 + 3^2 + ...} = 4$$
in surpandos

PROBLEMA 10 Calcule la sama de todos los numeros en el siguiente arregio humenco

50

50

Resolución: Caso 1:

Caso 2

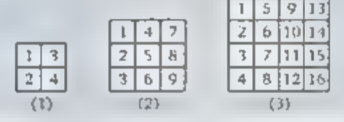
Caso 3

De acuerdo a los resultados obtenidos:

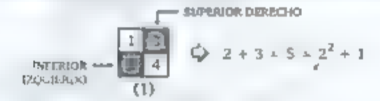
50

50

#### PROBLEMA 11 En la siguiente secuencia de cuadrados, calcule la suma de los números que trán en los custileros inferior aquierdo y superior detecho en el cuadrado número (40)

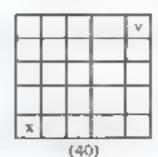


Resolución:



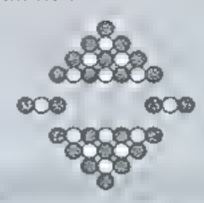


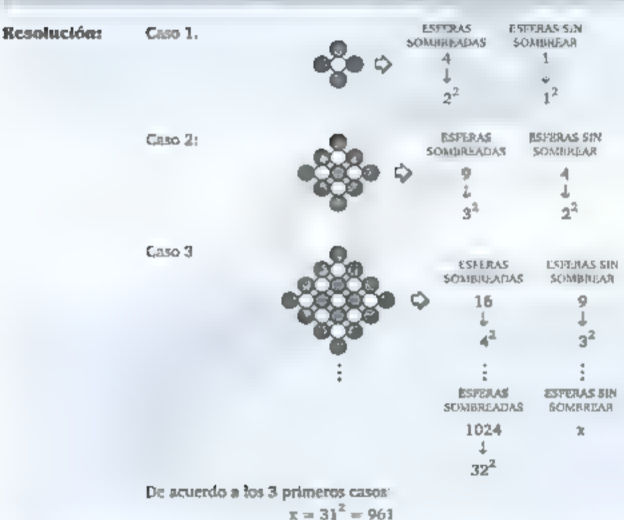
	1	5	9	숕					
[	2	6	10	14	-		12		
E	3	7	11	15	9	4+	13 =	17 = 42	+ 1
Ì	•	8	12	16					
		(:	3)						



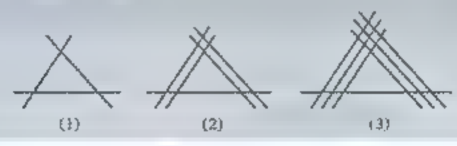
$$x + y = 41^2 + 1 = 1682$$

PROBLEMA 12 En la signiente figura se han contado, en total 1024 esferas sombreadas. Calculé el número total de esferas sin sombrear.





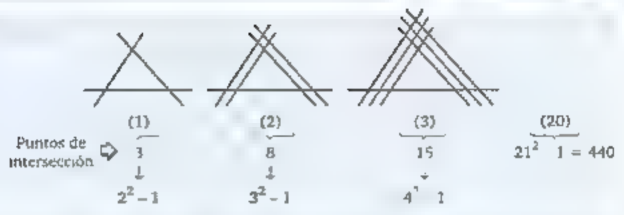
PROBLEMA 13 - «Cuántos pantos de interseccion se contacan en la figura numero (20)?



# team CALAPENSHKO

### «APE: ACADÉMICA «

Resolución:

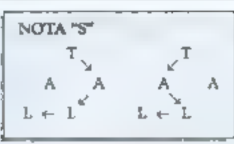


PROBLEMA 14 Calcule la sama del primero y el attimo numero en lego

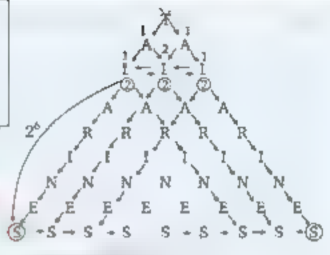
Resolución:

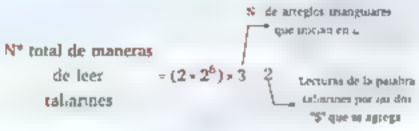
PROBLEMA 15 «De cuántas maneras disuntas se puede cer IALIARINES umendo ietras vecinas en el siguiente arregio?

Resolución: Añadiendo dos "S" a los extremos de la base del arregio y luego aplicando principio de adición:



# twitter.com/calapenshko





PROBLEMA 16 «Cuantos puntos de intersección se contarán como máximo al intersectarse 20 enventetencias?

#### Resolución:

- Para 2 circunferencias
   Nº de puntos 2 = 2 x
   de intersección 2 = 2 x
- Para 3 errounferencias N° de puntos de intersección = 6 = 3 × 2
- Para 4

  curcunferencias

  N° de puntos de intersección = 12 = 4 x 3

De acuerdo a los resultados obtenidos en cada caso-

• Para 20 N° de puntos = 20 × 19 = 380 de intersección

# A todo el público en general:

Proyecto Modo Scan+100 2.0 hace de una idea del Team Calapenshko

el cual es difundir lodo aquel texto inédita que no este circulando en la red

Nuestre Grupo Calapenshko nace el mejor esfuerzo para digitalizar este libro y así usted estimado jector pueda obtene la mejor experiencia que toda persona desea al abrir un libro.

Este proyecto liega gracias a les donaciones que se pudo obtener de 100 personas comprometidas con el proyecto MODO SCAN+100 2.0

Este ilbro no debe ser prostituito monetariamente inste libro no debe sel coleccionado inste libro debe ser destruido innaliticamente institue te invito a leerio

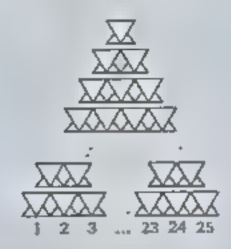
> No pagues por sete libro de circulación gratulta: búscalo en la red

Atentamente el GRUPO CALAPENSHKO

03 de setiembre del 2020



### PROBLEMA 17 «Cuántos triangulos se contaran en total en la siguiente figura?



Resolución:

Caso 1,

$$\sum_{1} \begin{cases} \text{Número de} = 3 = \frac{2 \times 3}{2} \\ \text{mangulos} \end{cases}$$

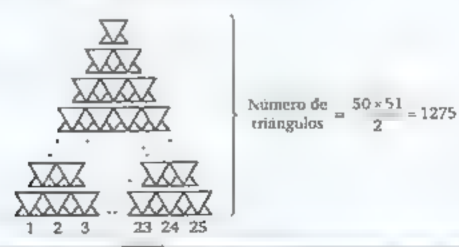
Caso 2

$$\frac{\sum_{1}^{1}}{\sum_{1}^{1}}$$
 Número de triángulos =  $10 = \frac{4 \times 5}{2}$ 

Caso 3



De acuerdo a los resultados obtenidos en cada caso:

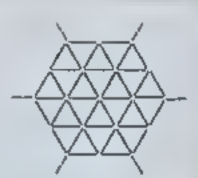


# AL AMERICA

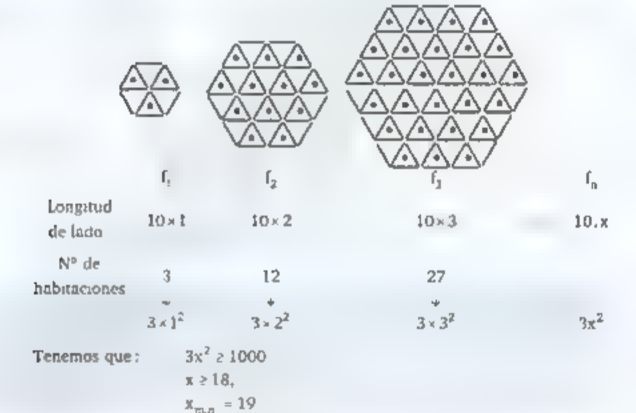
#### PROBLEMA 18

En la figura se muestra la vista superior de un particular complejo habitacional hexagonal con habitaciones que tienen la forma de triángulos equilateros de 10 cm de lado. En las habitaciones habra uno o ningun habitante y se pudo contar un total de 1000 habitantes.

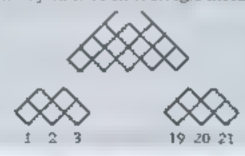
Si ninguna habitación ocupada comparte un lado en comun con otra « Cuanto pude como numino el lado de la ciudad?



#### Resolución:



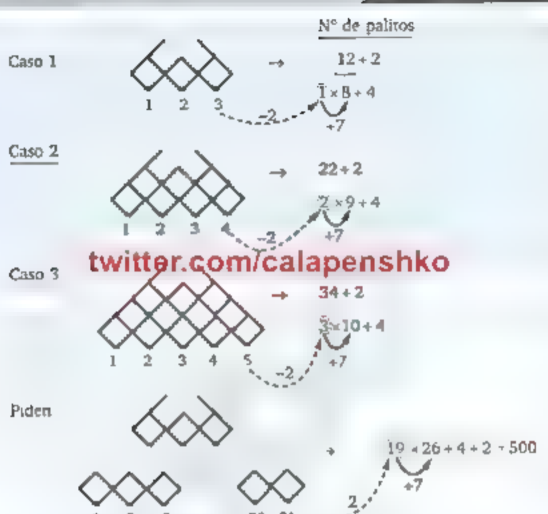
PROBLEMA 19 "Cuántos centios hay en total en el arregio mostrado?



Longitud minima = 190

de lado

#### Resolución:



Número total de palitos: 500

#### PROBLEMA 20

«Cuántos palitos de requiere para formar la figura 60?



Fig. 1



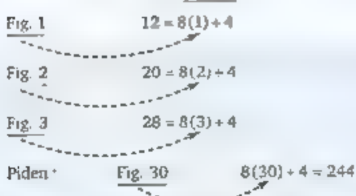
Fig. 2



Fig. 3

#### Resolución:

Nº de palitos



PROBLEMA 21

«En cuántos triángulos queda dividido un pougono regular de 20 iados al trazarse las diagonales desde un solo vértice?

Resolución:

Postgono	Nro. de lados		Nto, de triángulos
	4	2 +	2
	5	-2	3
	6	2 +	4
:	:		
	20	<u>-2</u>	18

Nro. de mángulos = 18

PROBLEMA 22

Cercar un ârea de 1 m² cuesta 40 so es Hacer lo mismo con un ârea de 4 m² requiere de 120 soles, con un area de 9 m², 240 soles, y con un ârea de 16 m², 400 soles, «Cu-nto costar i cercar 36 m².

ADMISIÓN UNIMSM 2016-11

Resolución:

De la información se tiene, figuras cuadradas

Longitud

Lado: 1m 2m 3m 4m 5m 6m

Cesto: \$/.40 \$/.120 \$/.240 \$/.400 \$/.600 \$/.x

El cociente entre el costo y la longitud de lado es: 40; 60; 80; 100; 120; 140

∴ x = 5/.840

PROBLEMA 23 Haliar el va pride nide modo que:

$$\sum_{r=0}^{n} (2r+1) \frac{n}{r_r} = 2^{n-4}$$

Resolución:

$$\sum_{r=0}^{n} (2r+1)^{r} \frac{n}{r} \} = 2^{n+4}$$

$$\frac{n^{3}}{(0)^{2}} = 3 \cdot \frac{n}{1} \cdot \frac{1}{2} + 5 \cdot \frac{n}{2} \cdot \frac{7}{3} \cdot \frac{n}{3} + \cdots + (2n+1) \cdot \frac{n}{n} = 2^{n+4}$$

$$\frac{1}{100} + 3\left(\frac{1}{10} = 4 = 2 \times 2^{\frac{1}{2}}\right)$$

$$\binom{2}{0}$$
  $3\binom{2}{1} = 5\binom{2}{2} = 12 = 3 \times 2^2$ 

$$\frac{3}{0} - 3\frac{3}{1} + 5\left(\frac{3}{2} + 7\left(\frac{3}{3}\right) = 32 = 4 \times 23\right)$$

$$S = (n+1)2^n = 2^{n+4}$$
  
 $(n+1)2^n = 2^n \times 2^4$ 

$$n = 15$$

# twitter.com/calapenshko

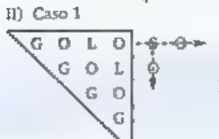
PROBLEMA 24 (De Com as numeros diferentes la igual distancia in nima entre acras y sin repetir la mismo le ra, se puede leer la palidira GOLOSO?

Resolución:

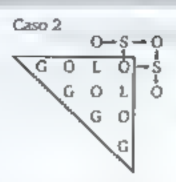
Notese que al leer GOLOSO = GOLO × OSO



N° de maneras distintas de = 2<sup>3</sup> = 8 Teer GOLO

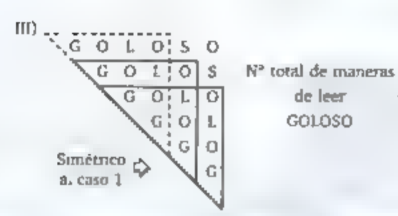


N° de maneras de leer OSO N° de maneras de leer = 8 × 2 = 16



Nº de maneras de leer OSO = 4

Nº demaneras de leer =  $8 \times 4 = 32$ GOLOSO



de leer = 16 + 32 + 16 = 64 GOLOSO

#### PROBLEMA 25 Determine el valor de la suma

$$5 = \sqrt{1 + \frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} + \sqrt{1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2}}} + \sqrt{1 + \frac{1}{2013^2} + \frac{1}{2014^2}}$$

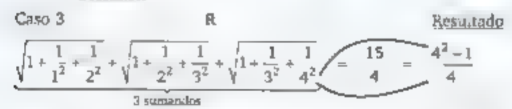
#### Resolución:

Caso 1

Resultado

$$\sqrt{1 + \frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2}} = \frac{3}{2} = \frac{2^2 - 1}{2}$$
1 surbando

Caso 2 Resultado  $\sqrt{1 + \frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2}} + \sqrt{1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2}} = \frac{8}{3} =$ 



Resultado Piden - $\sqrt{1 + \frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2}} + \sqrt{1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \sqrt{1 + \frac{1}{2013^2} + \frac{1}{2014^2}}}$ 2014<sup>2</sup> 1 4056195

# PROBLEMAS PROPUESTOS

 Calcule la suma de cifras del resultado de la signiente operación?

- 00E (A
- B) 305
- C) 360

D) 368

- E) 540
- Calcule la suma de cifras del resultado de la siguiente operación.

- A) 100
- B) 150
- C) 200

D) 250

- F) 300
- Calcule la suma de cifras del resultado de la siguiente operación;

- A) 900
- B) 270
- C) 360

D) 540

- E) 810
- Calcular la suma de cufras del resultado de la siguiente operación.

- A) 100
- B) 101
- C) 200

D) 201

- E) 202
- Hallar la suma de cifras del resultado de la siguiente operación.

- A) 100
- B) 300
- C) 450

D) 900

E) 540

# Hallar la suma de cifras del resultado de la siguiente operación.

- A) 50
- B) 150
- C) 200

D) 300

- E) 450
- 7 Calcular la suma de cifras del resultado de A:

- A) 180
- B) 183
- C) 186

D) 189

- E) 190
- Hallar la suma de cifras del resultado de la siguiente operación

- A) 74
- B) 75
- C) 76

D) 77

- E) 78
- 9. Calcule la suma de cifras de n.

- A) 300
- B) 305
- C) 310

D) 330

- E) 500
- Cajcule la suma de cifras del resultado de la signiente operación.

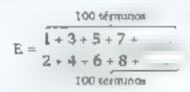
- A) 50
- B) 100
- C) 120

D) 270

E) 300

## team CALAREN SUKPORIAL RODO

ff. Calcular el valor de E.



- A) I
- B) 2
- C) 1/2

D) 100/101

- E) 50/51
- Calcular la suma de cifras del resultado de la signiente operación.

$$A = \sqrt{997 \times 998 \times 999 \times 1000 + 1}$$

- A) 22
- B) 23
- C) 24

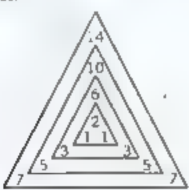
D) 25

- E) 26
- Cajeular la suma de todos los números del siguiente arregio:

- A) 1000
- B) 1500
- G) 2500

D) 900

- E) 2000
- En e siguiente arreglo numérico, calcule la suma de todos los números si se cuentan 20 triángulos.



- A) 1200
- B) 1525
- C) 1600

D) 1625

E) 2000

15. Si

Calcular

- A) 4930
- B) 4932
- C) 4934

D) 4936

- E) 4940
- 16. Calcular la suma de cifras del resultado de la siguiente operación:

- A) 50
- B) 100
- C) 75

D) 150

- E) 175
- 17 Calcule el valor de S.

- A) I
- B) 2
- C) 3

D) 4

- E) 5
- Dado el siguiente arreglo numérico

Calcule el valor de "n", si la suma de todos los numeros es 2450.

- A) 20
- 8) 25
- C)30

D) 45

E) 50

### team CALAPENSHKO

19. ¿De cuántas formas diferentes se puede leer GENIO, teniendo en cuenta igual distancia de una letra a otra?

O N N O O O O O O O O O O O O O

A) 32 D) 128 B) 64

C) 46

E) 94

20. ¿De cuántas formas diferentes se puede lees la palabra INGRESO, esto es umendo letras consecutivas?

O SO ESO RESO NGRESO INGRESO INGRESO INGRESO

A) 64 D) 189 B) 128

C) 192

90

E) 384

21. ¿De cuántas formas diferentes se puede leer la palabra SABER, esto es unicado letras vecinas?

SAS SABAS SABEBAS SABEREBAS SABER REBAS SABER REBAS

A) 192

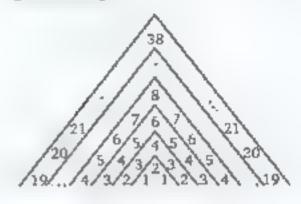
B) 191

C) 96

D) 95

E) 185

 Calcule la suma de todos los números en el siguiente arreglo



A) 4000

B) 8000

C) 7600

D) 6400

E) 3800

23. Los números enteros del 1 al 1000, ambos inclusive, se escriben en una pizarra en orden creciente. Luego, se borran los que ocupan los lugares impares. En la nueva lista se borran los números que están en los lugares impares. Se repite este proceso hasta que se borran todos los números de la lista. ¿Cuál fue el último número que se borrá?

A) 500

B) 512

C) 516

8) 520

E) \$24

24. ¿De cuántas formas diferentes se puede leer GENIO, temendo en cuenta igual distancia de una letra a otra?

> G GEG GENEG GENINEG GENINEG GENEG GENEG GEG

A) 64

B) 62

C) 60

D) 128

E) 124

# team CALAPENSHKO

# RAZ. NATEMÁTICO :

 Calcular la suma de las 25 primeras filas del signiente triángulo numérico:



- A) 105625
- B) 105500
- C) 105600

D) 105620

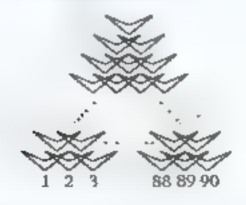
- E) 105525
- 26. En el siguiente arreglo, ade cuántas formas distintas se puede cer SABER considerando igual distancia de una letra a otra en cada lectura?



- A) 64
- B) 60
- C) 128

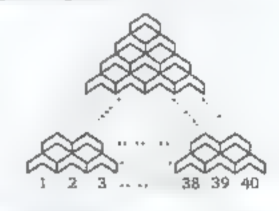
D) 124

- E) 63
- 27 ¿Cuántos cuadr.láteros cóncavos se pueden contar en la siguiente figura?



- A) 8100
- B) B900
- C) 7200
- D) 9000
- E) 9321

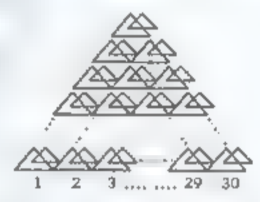
 «Cuántos hexágonos se pueden contar en la siguiente figura?



- A) 400
- 81900
- C) 1600

D) 1225

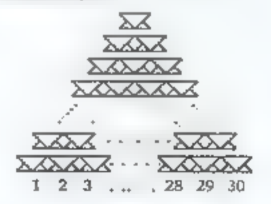
- E) 1681
- Calcule el total de triángulos en la siguiente figura:



- A) 2025
- B) 1800
- C) 1900

D) 1830

- E) 1500
- 30 ¿Cuántos triángulos se cuentan en rotal en la siguiente figura?



- A) 1830
- 8)1800
- C) 1900

0) 1756

# A todo el público en general.

Proyecto Modo Scan+100 2.0 hace de una idea del

el cual es difundir lodo aquel texto inédita que no este circulando en la red

Nuestre Grupo Calapenshko nace el mejor esfuerzo para digitalizar este libro y así usted estimado jector pueda obtene la mejor experiencia que toda persona desea al abrir un libro.

Este proyecto liega gracias a les donaciones que se pudo lobtener de 100 personas comprometidas con el proyecto MODO SCAN+100 2.0

Este ilbro no debe ser prostituito monetariamente inste libro no debe sel coleccionado inste libro debe ser destruido innaliticamente institue te invito a leerio

> No pagues por este libro de circulación gratuita: búscalo en la red

Atentamente el GRUPO CALAPENSHKO

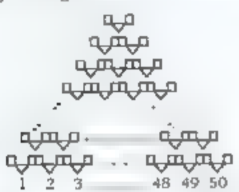
03 de setiembre del 2020



# team CALAPENSHKO

# MAPT. ACADÉMICA

31 ¿Cuál es la diferencia entre el número de cuadriláteros y el número de triángulos en la siguiente figura?

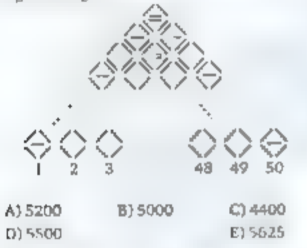


- A) 2500
- B) 2550
- C) 1250

D) 2601

E) 2625

32. ¿Con cuántos pautos se ha construido la siguiente figura?



33. En la siguiente figura, calcule la suma del número de puntos de intersección y el púmero de puntos de tangencia.

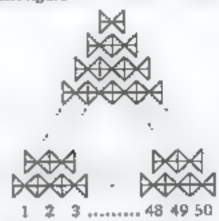


- A) 800
- B) 820
- C) 900

D) 930

E) 400

34. ¿Cuántos triángulos se cuentan en la siguiente figura?

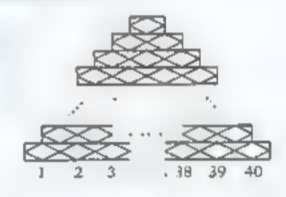


- A) 2550
- B) 50S0
- C) 10100

D) 10000

E) 5100

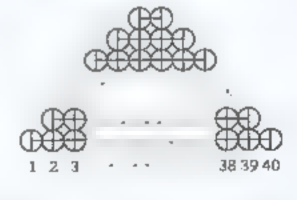
35. ¿Cuántos triángulos se cuentan en la siguiente figura?



- A) 3200
- B) 3202
- C) 3620

D) 3625

- E) 3525
- 36. ¿Cuántos cuadrantes circulares se cuentan en total en la siguiente figura?



- A) 1200
- B) 1600
- C) 1640

D) 1680

# team CALAPENSHKO

# RAZ: MATEMÁTICO ×

 Calcule el coral de semicircunferencias en la siguiente figura.



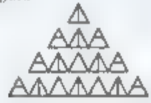


- A) 3200
- B) 3240
- C) 3260

D) 3280

E) 3600

 ¿Cuántos triángulos se cuentan en la siguiente figura?





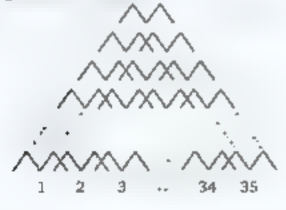
AAAA 46 47 48 49

- A) 1200
- · B) 1250
- C) 1275

D) 1500

E) 1525

 En la sigurente figura, calcule el total de segmentos.



- A) 4225
- B) 5000
- C) 4896

D) 3600

E) 4900

 ¿Cuántos triángulos se cuentan en tota, en la siguiente figura?



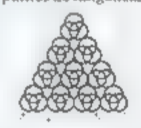


- A) 1800
- 8) 1810
- C) 1820

D) 1830

E) 1860

4f. En la siguiente figura, calcule la suma del número de puntos de intersección con el número de puntos de tangencia.



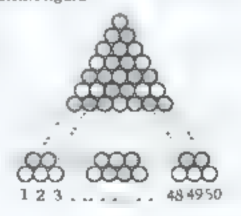


- A) 6400
- 8) 7200
- C) 7260

D) 8000

E) 8400

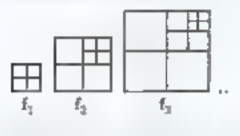
 ¿Cuántas bolitas sombreadas se cuentan en lo siguiente figura?



- A) 625
- B) 650
- C) 651

D) 600

 ¿Cuántos cuadrados se contaran en la posición número 20?

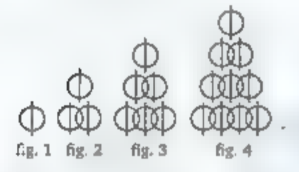


- A) 76
- B) 80
- C) 81

 $f_{20}$ 

D) 75

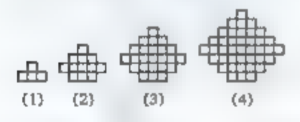
- E) 85
- 44. «Cuántos puntos de interseccion se cuentan en total en la figura 50 (fig. 50)?



- A) 4500
- B) 4900
- C) 5000

D) 4891

- E) 5525
- 45. «Cudntos cundraditos se contarán en la figura número 40?



- A) 3240
- B) 3260
- C) 3280

D) 3300

- E) 3320
- 46. En un campeonato de fulbito participan 20 equipos. Si todos juegan contra todos a una sola rueda, ¿cuántos partidos se jugarán?
  - A) 200
- B) 190
- C) 210

D) 220

E) 195

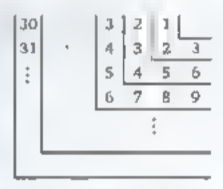
47. En el siguiente conjunto de números:

Elga 2 números del inicio, consecutivos a y b, eliminelos y en su lugar escriba ab + a + b. Se repite este proceso 99 veces y quedará un solo número. ¿Cuál es ese número?

- A) 1
- B) 1/2
- C) 2

D) 100

- E) 101
- 48. A continuación se muestra un conjunto de números distribuidos en "PASAJES" en forma de ele (L). Calcule la suma de los números en el último "PASAJE"



- A) 3600
- B) 3660
- C) 3200

D) 4200

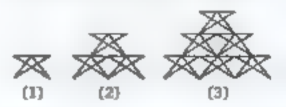
- E)4500
- Calcule la suma de cifras del resultado de la siguiente operación.

$$A = \sqrt{\frac{444...44}{100 \text{ CPS}} + 16(\frac{111...12}{50 \text{ CPS}}) + 4}$$

- A) 300
- B) 302
- C) 150

D) 200

- E) 360
- ¿Cuántos cuadriláteros cóncavos se contarán en la figura número (20)?



- A) 800
- B) 820
- C) 840

D) 860

team CALAPENSHKO





#### CAPACIDADES

- Desarrollar el interes por la resolución de problemas que aparentemente sean difíciles.
- Conocer y unil zar los mérodos razonativos como parte de la investigación de brifica.
- Desarrollar la capacidad logica-deductiva
- Dar a conocer la importancia de la deducción matemática como mérodo de demostración matemática.

#### SUDOKU

En el sign XVIII el matematico Leonhard Euler detinio los cuadrados latinos, que consistian en colocar en colocar en una cuadrado con la unica condicion de que en cada fila y en cada continua no haya tanguno rependo.

Realizar un cuaturado de estas características es una tarea sencilla, sin embargo, convertido en pasatiempo es algo mas e simplicade. Al parecer Walter Maces inno estidos en 1970 y la publica con el titual de Number Place en la revista Math Puzzos and Lagre Proble in especializada en entreten in entos logicias.

Perc fue la editional suponesa Nikoli, especimetada en pasatiempos la que en abril de 1984 publicó este jungo con es nombre de Niji. Wa di-krastur no kagina en el periodico de Athorithly Nikolisa. Ese nombre poer después se a apidicó y pascia, la maisse a idoko (NL + numero DOKL + solo).

En 1986 N rom introduct dos consciones en el diseño de los Sudo cas que elevaron su populatidad:

- 1. El número de estras iniciales debe serve mo maiorin de 30.
- 2 Las casillas ume ales deben ser roracionalmente simétricas.

Debino a su popularicad en todo el partera va se considera el cubo de Rubick del sigio XXI y algunos a Larram el compecuberas más rápido del mundo.

La dificultad de los Saucokus varia en tuncio n de los números spicipies y parma, mente cuando menos números más dificil es

El más conoc do es el Sugoku 9 × 9 pero los hay de muchos tamaños el incluso de letras, colores sunholos, aurique sin liegar, ni reach y menos, a los mismos niveles de populandad que el original.

#### INSTRUCCIONES

Cada pasatiempo consta de 81 casallas (9 × 9) direidas en 9 tegiones de 3 × 3 caso las cada una, segun puedes vez en el siguiente elembro.

Las reglas pata remenar las casillas vacias son simples-

- 1 En cada casala debe haber un número del 1 al 9
- En cacta fila columna y región 3 x 3 deben estar los 9 números sin repetir ninguno de ellos.

_	_	_	_	_	_	_	_	
				6		3	5	
6	4						2	
ì		9			8	7		
		2	9		7			
9								5
			1		2	8		
		6	5			1		9
	2						7	4
	g	8		7				

# team CALAPENSHKO



# LÓGICA DEDUCTIVA

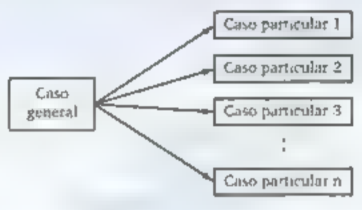
La lógica deductiva implica razonar partiendo de una regla o criterio general y apticarlo a un caso particular.

# RAZONAMIENTO DEDUCTIVO

El razonamiento deductivo caracterizo el desarrollo y enfoque de las matemáticas griegas como se ve en los trabajos de Euclides. Pitágoras, Arquimedes y otros

El razonamiento deductivo se caracteriza por la apuración de principios generales a ejemplos

específicos.



# CONCEPTO

Es aques proceso que a partir de una o mas mír imaciones (premisas) se extrae una nueva pformar na (conclusion) la cual es necesamemente correcta.

Resolución: Observando la primera cifra de cada numero se deduce que son 7 sumandos. luego ordenando en columna se pene:

En las unidades: 
$$a + a + n + a = .6$$
  $7a = .6$ 

$$7a = ...6$$
 $4$ 
 $7 \times 8 = 56$ 
 $3 \times 8 = 8$ 

Lievanos 5 a la aguiente columna.

• En las decenas: 
$$5+1+2+3+ +7 = bb$$
  
•  $33 = bb$   
Lo que lievamos  $b = 3$ 

$$a + b = 8 + 3 = 11$$



#### CIFRAS TERMINALES

Para ello nos ayudaremos del concepto de numeros circulares, los numeros circulares son aquellos numeros que multiplicados rependamente por si mismos reaparecen a la derecha de todos los productos.

De una cifra tenemos et 1-5 y 6, este concepto se puede generalizar en lo siguiente.

$$(...,1)^n = ...,1; (n \in Z^*)$$

$$(...,5)^n = ....5$$

$$(....6)^n = .....6$$

De dos cifras se tiene el 25 y 76. Veamos que

$$25^2 = 625$$

$$76^2 = 5776$$

$$25^3 = 15625$$

$$76^3 = 438976$$

$$25^4 = 390625$$

$$76^4 = 33362176$$

De tres cifras se conoce el 376, comprobamos algunos casos.

$$376^2 = 141376$$

$$376^3 - 53157376$$

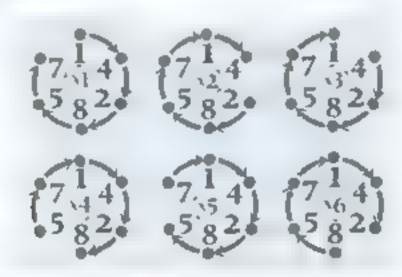


# NÚMERO CÍCLICO

Se dice que un número entero es ciclico si verifica la siguiente propiedad.

Al multiplicarlo por todos los números existentes entre uno y su número de cifras, ambos inclusivo, produce todos las permutaciones cicacas de las mismas.

El menor número cíclico es 142857



# EJERCICIOS DE APESO

- 1, Dadas las premisas.
  - Todos los arquitectos son creativos.
  - Mijael es arquitecto.

Se deduce que

Rpts.: ...

- 2 Dadas las signientes informaciones:
  - Un abogado y un ingeniero conversan
  - Uno de ellos se llama Mijael.
  - El abogado es mayor que Mijael.

Se deduce que:

Rpts.:

 En la signiente operación, calcule (a+b+c+d)

Rpts.:

 En la siguiente operación, calcule (n+b+c).

Rpta.t ...

 En la siguiente operación, calculo (a+b+c+d).

Rpta. . .

Se tiene qué:

$$1\overline{n} + 2\overline{n} + \dots + 7\overline{n} = mm\delta$$
Enconces m + n - mn es

Rpts......

Halle la suma de cifras dei resultado de

 $A = \frac{74}{24} + \frac{7474}{2424} + \frac{747474}{242424} + \frac{747474}{2424} + \frac{747474}{2424} = \frac{24}{24}$ 

Rpta.: .,,,, ..................

Si:  $(a+b+c)^2 = \overline{2b5}$ Hallas el valor de "b"

Rpta:

wilter.com/calapenshi

Si:  $a^a = \overline{b c 25}$ Calcular a + b + c

Rpta:

10. Se cumple que:

abcd x n = 8928

abcd = m = 15624

abed × p = 11160
Calcule el resultado: abed × map

# PROBLEMAS RESULTOS

PROBLEMA 1

Halle el menor número que mumplicado por 77 da un producto cuyas cifras son todas 9. Dar como respuesta la suma de cifras de dicho número.

Resolución:

Sea N el número

N × 77 = 999...9

N = 
$$\frac{999}{77}$$

N =  $\frac{999}{77}$ 

N =  $\frac{77}{N}$ 

N =  $\frac{12}{229}$ 

Ten en cuenta que la división debe ser exacta así que seguiremos bajando los 9 hasta que el residuo sea 0



N = 12987

Sumade cafras = 1 + 2 + 9 + B + 7 = 27

PROBLEMA 2

En la figura adjunt a, reemp ace las leuras por los números enteros del 1 al 5, sin repetarlos, de manera que la suma honzontal y la suma vertical de tres números sea siempre la misma y la máxima posible. Halle dicha suma

ADMISIÓN UNMSM 2017 - I

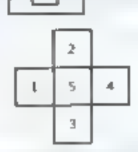


#### Resolución:

Nos piden la suma constante y que sea máxima. Primero veamos los valores a colocar 1, 2, 3, 4, 5. Luego, para que la suma sea máxima, debemos colocar el número 5 en la intersección y finalmente completamos para que la suma sea constante.

1; 2; 3; 4; 5





Suma constante = 10

#### PROBLEMA 3

La suma de 6 números enteros es un número par De estos números el producto de los 4 primeros es impar y el sexto es par. De acuerdo con estos da os, elimata adelinativa que contenga en unicados verdaderos.

- I El quinto número es par.
- 11. Еl quinto número es impar.
- III. El producto de los 6 números es par-
- IV. El tercer número es impat-

#### Resolución:

Dates.

- La suma de 6 números enteros es un número par.
- El producto de los 4 primeros es impat.
- 3. El sexto número es par.

Luego, de los datos se deduce que el quinto numero es par Entonces.

- I. Verdadero. El quinto número es par-
- II. Falso. El quinto numero no es impar
- III. Verdadero. El producto de los 6 numeros es par.
- IV Verdadero. El tercer número es umpar

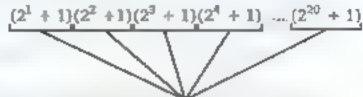
Son verdaderos: I, III y IV



**PROBLEMA 4** Calcule la ustima cifra de  $(2^4 + 1)(2^2 + 1)(2^3 + 1)(2^4 + 1)$ . ... $(2^{20} + 1)$ 

#### Resolución:

Nos piden la ultima cifra del producto.



Cada uno de los factores tiene la forma 2º +1

De lo que notamos que cada uno de los factores es impar, pero de esos impares prestamos atención a  $2^2 + 1 = 5$  entonces la expresión quedaría.

Recordando que (....5)(Nº impar) = .....5

Entonces la última cifra del producto es 5.

#### PROBLEMA B

Distribuya los numeros del 1 a. 9 en los carculos de la siguiente figura, de tal manera que la suma de los 3 numeros que están en una misma linea sen igual a 13. Dar como respiresta el valor correspondiente a x



Resolución:

3. 2. 3. 8. 9

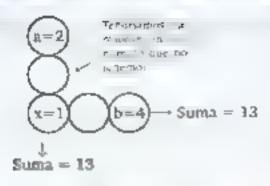
a - Soma = 13

Suma = 13

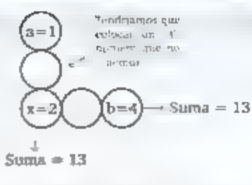
Suma = 13

$$3 + 13 + 13 + 13 = 1 + 2 + 3 + ... + 9 + a + x + b = 7$$

1. 2. 7. 4



Lo mismo ocurraria pero en la horizontal para a = 4 y b = 2 \times x \neq 1



Lo mismo ocurriria pero en la horizontal para a = 4 y b = 1

$$x = 4$$

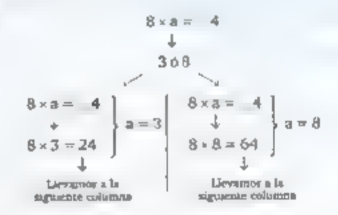
#### PROBLEMA 6 Calcular

Si

$$x + y + z + a + b$$
  
 $ab1a + ab2a + ab3a + ab8a = xy3x4$ 

#### Resolución:

En las unidades



Eπ las decenas.

En las centenas: 3 + 8 × b = ...3

tenas: 
$$3 + 8 \times b = ...3$$

lo quer  $3 + 8 \times 5 = 43$ 

le remont

4+8×b=...3

iNo hay valor para b!

Lievanne a la nguicase columna

Enlos millares: 4+8×a=xy z=2

Let que 
$$4+8\times3\approx28$$
  $y=8$ 

Luego:

#### PROBLEMA 7

Sabiendo que:

$$\frac{bd \cdot np - yw = 160}{ac + mp + xz = 127}$$
  
 $ab + mn + xy = 124$ 

Calcule

abod + mmpp + xvzw

#### Resolución:

Se deduce que b + n + y = 14

Si: b+n+y=14

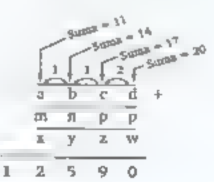
 $\Phi$  en (1). d+p+w=20

y en (III): a + m + x = 11

St: n+m+x=11 🖎

en (II): c+p+z=17

Luego:



# twitter.com/calapenshko

#### PROBLEMA 8

Las lettes A, B. C, D. E, F y G representant no necesariamente un ese orden siete números consecutivos entre + y 10 inclusive. Se sabe que

- A es mayor que D en 3 umdades
- Besel termino central
- Bies mayor que Fix Cles mayor que D
- G es mayor que F
- La diferencia entre By Flestigua, a la diferencia entre C y Di-¿Cuál es el vator de (E + Fl.?)

Resolución:

B es el término central y A es mayor que D en 3 unidades

Ctendria que ser 8, pero A ya es 8 ∴ P≠4

Evaluamos 
$$F = 6$$
.  $\frac{B - F}{7} = 0$   $\frac{D}{6}$ 

Ctendarquese 6 pero Fya es 6

Clendria que ser 9 pero A ya es 9 ∴ P≈4

Fvaluanios 
$$F = S$$
  $B - F = C - D$ 

⊂debe ser 8

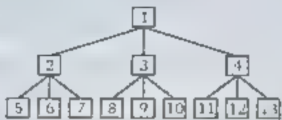
$$\Delta = F = 5$$

Como G > F y el que falta es E.

$$E + F = 4 + 5 = 9$$

#### PROBLEMA 9

La figura muestra un "Arbot genealogico" muy minoso, de tal manera que 1 es el padre de 2, de 3 y 4, 2 es el padre de 5, de 6 y de 7-3 es el padre de 8, de 9 y de 10-4 es el padre de 11- de 12 y de 13 y así sucesivamente, ¿Qué numero nene el padre de 1996?



#### Resolución:

Se observa que cada padre tiene 3 hijos que son números consecutivos y el hijo del medio es el triple de su padre.

Sea "x" el padre de 1996.



$$3x - 1 = 1996$$
  $\rightarrow$   $x = 665,6$   
 $3x = 1996$   $\rightarrow$   $x = 665,3$   
 $3x + 1 = 1996$   $\rightarrow$   $x = 665$ 

#### PROBLEMA 10

Tres encopos de futbol A, B y C, después de jugar todos contra todos en en anotados os siguientes go es a fay or (GF) y goles en contra (GC)

	GF	GC	
A	7	3	
В	4	6	
C	S	7	

¿Cual fue el resultado del partido entre A v C, si A gano y C anoto uno de si is goles de penal?

#### Resolución:

	GF	GC
Α	7	3
B	dj	6
C	ıs.	7

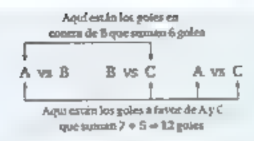
Los partidos que se Jugaron son.

A vs B

B vs C

A vs C





Se deduce que en el partido A vs. C. los goles deben sumar 6.



Anom uno de rus goles de penal a sea anotó más de 1 gol

El resultado fue 4 a 2

PROBLEMA 11 Si; N = ...125; Calcule: x + y + z en.

$$N + N^2 + N^3 + N^4 + ... + N^{30} = ...xyz$$

Resolución: Coloquemos la suma en forma vertical

$$N + N^{2} = (...125)^{2} = ...625$$
 $N^{3} = (...125)^{3} = ...125$ 
 $N^{4} = (...125)^{4} = ...625$ 
 $N^{30} = 0...125$ 
 $N^{30} = 0...125$ 

En las unidades

$$30 \times 5 = z$$

$$150 = z \rightarrow z = 0$$

llevan a las decenas

En les decenes:  $15 + 30 \times 2 = y$  $75 = y \rightarrow y = 5$ 

Herapice & us centered

■ En las centenas  $7 + 15 \times 1 + 15 \times 6 = -x$  $112 = x \rightarrow x = 2$ 

$$x+y+z=2+5+0=7$$

#### Resolución:

$$\frac{3658 + 9999}{3658} = \frac{3658}{9999} = \frac{1}{abcd}$$

Coloquemos la sustracción en forma vertical:

$$\frac{5(abcd)}{a+b+c+d} = \frac{5(6 \times 3 \times 4 \times 2)}{6+3+4+2} = 40$$

#### METODO "S"

Por complemento aritmético.

#### PROBLEMA 13

Calcular las 3 últimas cifras de N × 105

#### Resolucións

$$N \times 12 = ...688 + N \times 23 = .052$$
 $N \times 35 = ...340$ 
 $N \times 105 = ...020$ 

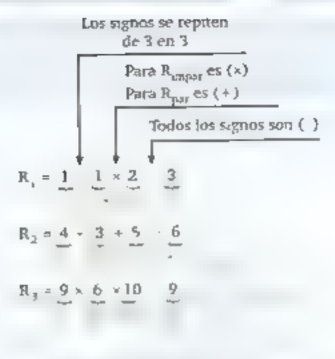
Las 3 ultimas cifras son: 020

# PROBLEMA 14 Haliar Rego

$$R_{\rm g} = 9 \times 6 \times 10 - 9$$

$$R_s = 25 + 25 \times 26 - 15$$

Resolución:



$$R_{20} = 20^2 + \frac{20 \times 21}{2} \Rightarrow (20^2 + 1) \quad (20 \times 3)$$
 $R_{20} = 951$ 

PROBLEMA 15 3

$$abc \times a = 3688$$
  
 $abc \times b = 2592$   
 $abc \times c = 5184$ 

Colcolar (abc)2 Dar como respuesta la suma de esfras del residiad a

Resolución:

Primero recordemos el esquema de una multipacación

Voivamos al problema.  $abc \times a = 3888$ ,  $abc \times b = 2592$ ,  $abc \times c = 5184$ 

$$(abc)^{2} = \overline{abc} \times \overline{abc}$$

$$\begin{array}{c} a \overline{b} \overline{c} \times \\ \overline{abc} \times \overline{abc} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} a \overline{b} \overline{c} \times \\ \overline{abc} \times \overline{abc} \times \overline{abc} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 5184 \leftarrow c \times \overline{abc} \times$$

PROBLEMA 16 Carcular a + b

$$(\underbrace{1 \times 3 \times 5 \times 7 \times }_{30 \text{ factors}})^n = ab$$

Resolución:

Para resolver el problema debemos tener en cuenta lo siguiente

$$5 \times (* \text{ impar}) = 5$$
  
 $5 \times (* \text{ par}) = 0$   
 $(-5)^0 = 25$ ,  $\forall \text{ n par}$ 

Son #\* unpares
$$(1 \times 3 \times 5 \times 7 \times )^4 = ab$$

$$(5)^4 = ab$$

$$25 = ab$$

$$a = 2 \quad b = 5$$

$$a + b = 7$$

PROBLEMA 17 Carcule sa ultima cura de P. P. 32240 + 1245

Resolución:

Hay que recordar que si queremos conocer la última cifra, entonces nos centramos en la ultima de cada sumando. P =  $(-2)^{40} + (-4)^{50}$ Pero como tanto 2 como 4 no es un número circular

Entonces debemos partir de la inducción para encontrar algun patrón para cada uno de estos números.

21 a 2	$2^5 = 32$	2°=512
$2^2 = 4$	$2^6 = 64$	$2^{10} = 1024$
2 <sup>3</sup> = 8	$2^7 = 128$	2 <sup>11</sup> = 2048
24 = 16	$2^8 = 256$	$2^{12} = 4096$

Al analizar la ultima cifra de los casos, vemos que hay 4 resultados posibles, entonces podemos agruparlos de la siguiente forma:

$$2^{4+1} = 2$$
 $2^{2+2} = 4$ 
 $2^{2+3} = ... \cdot 8$ 
 $2^{2} = ... \cdot 6$ 

Luego, (....2)40=4=.....6

Rea izamos un desarrollo similar para el 4

$$4^1 = 4$$
  $4^3 = 64$   $4^5 = 1024$   $4^2 = 16$   $4^4 = 256$   $4^6 = 4096$ 

Al analizar la última cifra de los casos, vemos que hay 4 resultados pos bies, entonces podemos agruparlos de la signiente forma

Luego, (...,4)53-Nº toper w ....4

Reemplazando en lo que nos pedian:

A. La última cifra es cero.

**PROBLEMA 18** Se cumple que 
$$36^{1.5} + 49^{1.5} \times 54^{1.5}$$
 ... x

Calcule  $|x|x+\epsilon|(x+2)^{7} \times (x+1)(x+1)^{2}$ 

Resolución:

Si x es impar entonces x + 1 es par y x + 2 es par

#### NOTA "5"

PAR + PAR = PAR

PAR = IMPAR = IMPAR

IMPAR + IMPAR = PAR

#### NOTA "S"

Al reempiazar

$$123^2 \cdot 122^2 = 123 + 122 = 245$$

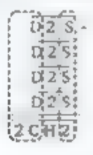
# NOTA "5" Si x e y son consecutivos $x^2 - y^2 = x + y$ siendo x > y

PROBLEMA 19 En la adición DOS + DOS - DOS + DOS = OCHO

Cada letra diferente representa una cifra diferente. Calcule C + O + D + O s, se sabe que D + O + S es maximo.

Resolución: Escribimos la adición en columnas

- En la primera columna tenemos que S+S+S+S O → 4S · O, de donde se deduce que O es par.
- De la ultima columna si D fuera 9 entonces D+D+D+D seria 36, entonces el máximo vaior que podria ser O es 3
- De la condición anterior se tiene que O = 2
   Reemplazando en la adición:



- En la primera columna 4S = 2, entonces S = 3 o S = 8, como D+O+S es máximo, entonces S = 8
- Reemplazando S = 8, se deduce luego que H = 1
   Ahora se ciene:

LIBRO



En la última columna se tiene que 4D+1 = 2C, entonces D puede ser 5 6 o
 7 como tiene que ser máximo D es 7 y C es 9

Finalmente C+ D+D+O es

$$9 + 2 + 7 + 2 = 20$$

PROBLEMA 20

Si

Calcule a + b + c + d + e

Resolución:

Si

$$3 \times b + 2 = -8$$

$$b = 2$$

$$3 \times a = -2$$

PROBLEMA 21

Reconstruya la signiente adicion donde cada letra diferente representa una cifra diferente y calcule a + b + c.

Resolución:

Se sabe que 
$$abc - abc + abc = 3abc$$
 $abc - abc + abc = 3abc$ 
 $abc - abc + abc = 3abc$ 
 $abc - abc + abc = 3abc$ 

Veamos primero algunos posibles valores, de la muluplicación el valor de a puede ser 1, 2 o 3, de ello el valor de  $b \ge 3$ 

So 
$$b = 3 \rightarrow (abc) \times 3 = 333$$

$$\overline{abc} = 111 \qquad \begin{cases} No \text{ puede ser puesto que} \\ h \text{ debe ser } 3 \end{cases}$$

$$b = 4 \rightarrow (abc) \times 3 = 444$$

$$abc = 148 \qquad \begin{cases} Cumple la condición \\ del problems \end{cases}$$
Entonces:
$$a = 1 : b = 4 : c = 8$$

$$a + b + c = 13$$

PROBLEMA 22

«Cuántas citras tieno la siguiente expresión?



Resolución:

Piden las cifras de la expresión mostrada entonces.

Total de cuiras: 9+180+3=192



PROBLEMA 23 Reconstruya la siguiente multiplicación, donde cada asterisco (\*) representa una cifra, de como respuesto la suma de cifras del producto.



Resolución:

En la multiplicación, analizamos el primer producto parcial

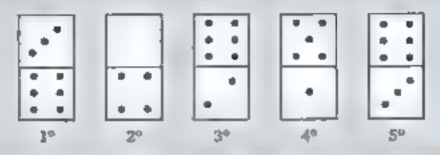
Luega

Entonces.

Finalmente:

La suma de cifras del producto es-

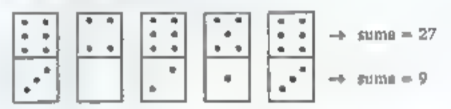
PROBLEMA 24 La figura muestra cinco fichas de dominó. «Cuáles deben ser invertidas para que la suma de los puntos de la parte superior sea el triple de la suma de los puntos de la parte inferior?



Resolución:

La suma de todos los puntos es 36, segun dato.

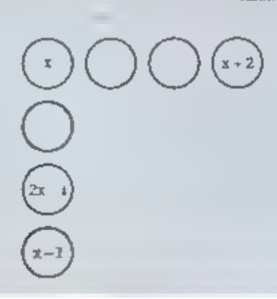
Entonces se deben invertir las fichas 1º y 2º



Hay que invertor la 1º y la 2º

PROBLEMA 25 En la gráfica adjunta, esemba en cada circulo los digitos de, 1 al 7, sin tepenidos, de modo que la suma de los cuatro numeros escritos en fila o columna formada por cuatro circulos, sea la misma. Hade el valur de x.

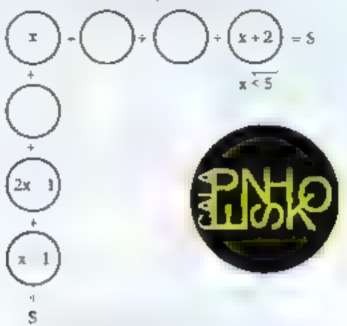
ADMISIÓN UNMSM 2017 - I



#### Resolución:

Nos piden el valor de x

Primero, veamos los valores colocados y la suma constante



Se nene los valores del 1 al 7

Como x está en la intersección, al tomar las dos sumas, x se repite. Entonces.

Analizamos los casos x = 2 y x = 4

Se completa con éxito

# PROBLEMAS PROPUESTOS

- 1 Calcule a + b + c + d + e, st.  $abcde \times 999999 = . 23457$ 
  - A) 20
- B) 21
- C) 23

D) 24

- E) 25
- 2. Se conoce que

Calcule  $(a + b + c)^c$ .

- A) 7
- B) 1
- C) 4

D) 9

- E) 16
- 3. Tatiana va al mercado y por un plátano paga 21 céntimos, por una tuna 12 céntimos y por una sand a 18 céntimos. ¿Cuánto gastará al comprara un mamey, un melocotón y una naranja?
  - A) 60 cent.
- B) 63 cent.
- C) 72 cent.

D) 80 cent.

E) 96 cent.

4 Se sabe que:

$$m = \sqrt{13} - \sqrt{11}$$

$$n = \sqrt{7} - \sqrt{13}$$

$$p = \sqrt{11} - \sqrt{7}$$

Cascule 
$$\frac{m^2}{ap} + \frac{n^2}{mp} + \frac{p^2}{mn}$$

- A) 16
- B) 1
- C) 81

D) 256

E) 625

- 5. Un caracul inicia el ascenso por la pared de un pozo de 4m de profundidad. Su objetivo es salir a la superficie. Durante el dia el caracul asciende 40cm pero por la noche mientras descansa, resbala 30cm. ¿Quántos días tardará en salir del pozo?
  - A) 40
- B) 39
- C) 36

D) 37

- E) 36
- 6. Una academia organizó un campeonato de ajedrez. Se enfrentaron dos equipos, uno formado por José, Julia, Juana y Janet y el otro por Luía, Ladia, Leonardo y Lorena. Los integrantes de un equipo jugaron só o una vez con cada integrante del otro equipo. Cada dia se jugaron 4 partidas. El segundo día jugaron José con Lidia y Janet con Lorena. El tercer día jugaron Juana con Leonardo y Julia con Lidia. El cuarto día
  - A) José
- B) Julia

quién jugó Leonardo el primer día?

Leonardo con José y Luis con Julia ¿Con

C) Juana

D) Janet

- E) Lorena
- 7 Dado:  $\overline{x}y\overline{z} = 5.x.y.z$ Calcule  $(x + y + z)^3$ 
  - A) 49
- B) 169
- C) 361

D) 121

- E) 289
- 8. Calcule la última cifra de (999)<sup>NM</sup>, si se sabe que:

$$2(3316^{\frac{1}{125}AR}) + 1111^{\frac{1}{12}} + 3(25^{\frac{1}{12}}) = M$$

- A) 1
- B) 2
- C) 4

D) 6

#### team GALAPENSHKO

#### WAFT. ACADÉMICA S

 En las dos sumas siguientes, cada letra representa un dígito diferente.

AAA+ AAA+
BBB DDD
CCC EEE
FGHI FGHI

Calcule: A + B + C + D + E

- A) 19
- B) 23
- C) 27

D) 30

- E) 24
- 10. Si m1m + m2m + m3m + ... + m9m = abc4Hallar (a + b + c)
  - A) 11
- B) 15
- C) 13

D) 17

- E) 14
- Halle el menor numero que multiplicado por 33 da un producto cuyas cufras son todas
   De cómo respuesta la suma de cifras de dicho numero.
  - A) 21
- B) 23
- C) 25

D) 30

81 (3

12. Si

 $\left\{ \frac{a}{b} + \frac{aa}{bb} + \frac{ana}{bbb} + \frac{ana}{bbb} + \frac{aaa - aa}{bbb - ab} \right\} = 2500$ 

Además a + b = 12; calcule a - b

- A) 3
- B) 4
- C) 5

D) 6

- E) 2
- 13. Calcular (a + b + x)

8 + ba + aba + baba + + aba, aba = x0a 29 c/ras

\_

- b < 7
- A) 9 B) 8
- C) 6

D) 11

E) 12

14. Si

 $(a + b + c)^2 = a25$ 

Calcular:

 $A = \overline{ab3} + c2b + 4ac + \overline{bca}$ 

- A) 2088
- B) 2078
- C) 1988

D) 2080

- E) 1908
- Hallar a + b + c

alb + a2b + a3b + + a9b = a2cb

- A) 12
- 8) 14
- C) 16

D) 18

- E) 15
- 16. Si se cumple que:

b + ab + bab + abab + + bab bab = 498

Calcular a + b

- A) 11
- B) 12
- C) 13

D) 14

E) 15

17 Si

abcde + edeba = 876mn

Yademás: a < b < c < d < e

Calcular

$$E = a^2 + b^2 + c^2 + d^2 + e^2$$

- A) 88
- B) 87
- C) 86

D) 85

- E) 80
- 18. Si se cumple que:

UNMSM × 99999 = 78647

Calcular U + N + M + S

- A) 10
- 8) 11
- C) 15

D) 16

- E) 19
- 19. St : N × 375 = .625

 $N \times 427 = .021$ 

Halle las tres últimas cifras de N × 156

- A) 088 B) :
  - B) 178
- C) 978

D) 188

#### team CALARENEHKEBRUIL RODO

# RAZ. MATEMÁTICO:

20. St

 $abc \times a = 428$ 

 $abc \lor b = 214$ 

abc • c = 856

Calcular: (abc)2

A) 45790

B) 45796

C) 44790

D) 44796

E) 45786

Haliar el resultado de la siguiente operación

25 celtus 666 66 777 77 26 cstras

A) 12

B) 18

C) 30

D) 6

E) 24

22. St

VUNMS = B

Hale  $U + N + M + S + \pi$ 

A) 14

B) 15

C) 16

D) 17

E) 18

Si se cumple que:

ABCD ×

DCBA

Calcular el valor de: A + B + C + D

A) 15

8) 16

C) 17

D) 18

E) 20

 Si se cumple que: abc × 111 × 999 = ...376 Calcular a + b + c

A) 10

B) 12

C) 14

D) 11

E) 15

Si A<sup>E</sup> = A × B, además

PAPA + MAMA = BEBE

(Letras diferentes son cifras diferentes)

Calcule BEBE.

A) 49

8) 169

C) 361

D) 121

E) 289

26. Si:

 $F_1 = 4 \times 1 + 1$ 

 $F_2 = 8 \times 4 + 8$ 

 $F_0 = 12 \times 9 + 27$ 

Hallac "x" si.

$$F_{\rm s} = 4 \times 10^4$$

A) 18

B) 20

C) 25

D) 22

E) 24

27 Calcular m + n + p

 $(-mnp6)^2 = ...mnp6$ 

A)

tter.com/calapensh

B)

C) E)

Dì

28. Reconstruir la signiente multipuración y dar como respuesta la suma de citras del producto

> 5 + 4 x -1-6

A)

8)

C)

D)

E)

Calcular x + y

ab52+ ab54+ ab56+...+ab570=

A) 7

B) 10

C) 12

D) 13

E) 9

30. St

N = ...376

Calcular: "a + b + c" en:

N3 + N6 + N9 + ... + N90 w ...abc

A) 10

B) 11

C) 12

D) 13

# team FALAPENSHKO

# TAPT. ACADÉMICA

31. Calcular la suma de cifras del décimo término en la signiente sucesión :

1,22,333,4444,55555,

- A) 100
- B) 10
- C) 20

D) 50

- E) 5
- Calcular la suma de las 3 últimas cifras del resultado de la siguiente operación.

$$A = 5^1 + 5^2 + 5^3 + 5^4 + ... + 5^{20}$$

- A) 11
- B) 13
- C) 15

D) 17

E) 19

32. Calcular: m + p

$$(2+3)(2^2+5)(2^3+7)(2^4+9) = \sqrt{mp}$$

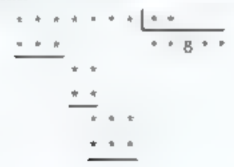
- A) 5
- B) 0
- C) 15

b) 7

- E) 19
- 34. S FELIZ DIA = MAMA, además,
   2 < I < L < 6 y a letras diferentes le corresponde cifras diferentes Hade sa suma de las cifras de FIDELIDAD</li>
  - A) 40
- B) 38
- C) 36

(3) 42

- E) 34
- Calcule la suma de las cifras que faitan en el cociente.



- A) 16
- B) 18
- C) 20

D) 24

E) 26

 Calcule la última cifra del resultado de operar P

$$P = (3^{2004} + 2)(3^{2003} + 2)(3^{2002} + 2)(3^{2001} + 2)$$

$$... (3^{100}+2)$$

- A)S
- B) 7
- C) 4

D)8

- E) 6
- 37 Calcule a + b, donde se cumple que

$$\{(2 \div 1)(2^2 \div 3)(2^3 \div 5) \mid (2^{100} \div 199)\}^2 = -ab$$

- A)8
- B) 7
- C) 10

D) 12

- E) 3
- 38. Se tiene que:

- A) 12
- B) 15
- C) 13

D) 16

- E) 21
- Calcule la suma de las tres ultimas cufras del resultado de

- A) 10
- B) 9
- C) 11

D) B

- E) 12
- 40. Sea N, un número tal que

N×425 = ....225

 $N \times 417 = ....489$ 

Calcule la suma de las tres últimas cifras de N×56

- A)9
- B) 8
- C) 10

D) 12

 Calcule la última cifra del resultado de efectuar la siguiente adición.

13°001 +23°002 +33°003 +43°004 + ....1743°

- A) 2
- B) 0
- 0)9

D) 1

- E) 8
- 42. Se conoce que:

$$\frac{x+z}{2} = y$$
, además  $x - x = 2^{10}\sqrt{3}$ 

Calcule el valor de A.

$$A = (x-z)^{10} + (y-z)^{10} - (x-y)^{10}$$

- A) 2
- B) 3
- 0.4

D) 5

- E) 6
- 43. E bar quero ha dejado olvidado el código de la caja fuerte dentro de ésta. Afortunadamente recuerda que dictio codigo constil de nueve cifras distintas, todas excepto el tezo Además, sabe que, a partir de la izquierda.

El número formado por la primera y la segunda cifra es múltiplo de dos,

- E) número formado por la segunda y la tercera cifra es múltiplo de tres.
- El número formado por la tercera y la cuarra cifra es múltiplo de cuatro.

....y ası sucesivamente, hasta

 El número formado por la ocrava y la novena cifra que es múltiplo de nueve.

Con estos datos encuentra dos posibles números. Dar como respuesta la suma de las dos primeras cifras en el menor de elfos.

- A)9
- 8) 10
- C) 12

D) 15

- E) 3
- En el signiente criptograma, a letras diferentes corresponden cifras diferentes.

TRES \* 4 = DOCE

Siendo "S" una cifra impar y "O" igual cero, calcular el mayor valor de

(TRECE + TRECE)

- A) 25352
- B) 26462
- C) 27750

D) 30584

E) 30694

45. ¿Cuál es el número de 5 cafras que multiplicado por 22 nos da un producto cuyas cafras son todas 8?

Dé como respuesta la suma de cifras.

- A) 12
- B) 8
- C) 16

D) 20

- E) 6
- Se sabe que aab baa = xy3, además b es par Calcule x + y + a + b.
  - A) 24
- B) 25
- C) 26

D) 27

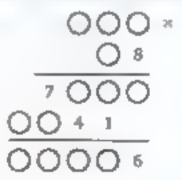
- E) 28
- 47 En la signiente figura escriba un número de 7 cifras (una cifra en cada casilla) de to manera que la cifra de la casil a "0" exprese cuantos ceros tiene el número; la cifra de la casilla "1" exprese cuantos unos tiene el número y así sucessyamente hasta la casilla "6" que dirá cuantos sem tiene el número. «Cual es el número? Dar como respuestr la suma de sus cifras.



- A)7
- B) 6
- C) 5

D) 4

- E) 8
- Luego de reconstruir la siguiente multiplicación ubicando en cada círculo una cifra, calcule la suma de cifras del producto.



- A) 31 1
  - B) 28
- C) 30

D) 29

49. La botonera de una caja fuerte uene un aspecto extraño (ver figura). La caja solo se abre pulsando ios botones segun una secuencia determinada. Cada botón tiene una letra y un húmero. Por ejemplo, el botón. 2s de la esquina superior derecha nos dice que el próximo botón que debe apretarse esta a dos botones en dirección sur (el que tiene escrito 2o). ¿Cuar es el primer botón que debe apretarse, si se conoce el ultimo y hay dos botones "mentifosos" cuya misión es confundir a los ladrones?

ı	le	25	48	15	25
ı	4e	35	le	2s	35
ı	ln	10	15	2s	20
ı	3e !	2n	lo	×6.	An,
1	4n	ú i na	Зn	41.	10

A) 4n D) 2s B, 3n

C) 10

L) 2e

50. La tabla representa parcialmente el desarrollo de un torneo entre cuatro equipos. A, B. C y D, que jugaron todos contra todos a una vuelta.

١		PJ	PG	PP	PE	GF	GC
ı	A		2			2	
ı	В			Q	0	4	1
ı	C					5	3
	D	3					

«Cuál fue el resultado del partido que jugaren Cy D?

A) 3a0

B, 4a1

C)5a0

D15a1

E) 3 a 1







#### CAPACIDADES

- Desarrobar ia capacidad de tradocción (textual a gebruica)
- Porenciar el uso de ecuaciones de primer grado, de segundo grado, sistema de ecuaciones, ecuaciones diofant cas, etc.
- Vincular es tema con la realidad cotidiana, a partir de aplicación es en la vida d. aria.

# DECODIFICACIÓN

#### Decodificat

Proceso a traves de qua se microreta. adequadamente le información contenida en un Matter of the Control of the

1 Contextualización

Resonanti no se por

26 344 3 4

production of the be-

ene mesone de

ers my

Health of

2 Бакасия de на información

ge est in de para. se der strand

containing the service in the field of the

B-04 0 0 11

\* 2 \* \*\* 2 \* 4 \*\*\*\*

3 Representación global

Special of the same of the are se de the control of the co IN HE I THAT HE SHIP Y IN MA 41997.2 e 11 1ds





#### INTRODUCCIÓN

Cuando la tierra gira alrededos del sol, cuando recibes una llamada en tu teléfono celular, cuando un tigre persigue a un jabalí o cuando un trasbordados vuela rumbo al espacio y en multiples situaciones de la vida diaria, aunque no lo parezca se ven involuciadas expresiones matemáticas que implican el uso de ecuaciones

Veamos a continuación algunos pequeños enunciados, que pueden ser parte de su problema, y su respectiva interpretación simbólica.

Lenguaje Casteliano (Enunciado de un problema)



Lenguaje Simbólico (Ecuaciones)

	Lenguaje Castellano	Lenguaje simbólico
1	"A" tiene S. 5 mas que "B" "A" excede a "B" en S/-\$	A = B + 5, $A B = 5$ , $A B = 5/4 + 3/8$
2	"A" tiene S/ 5 nienos que "B" "A" es excedico por "B" en S/ 5	A = B - 5 , B A = 5 , A B s x-5 s x
3	El exceso de "x" sobre "y" es 15	x - y = 15
4	El triple de un numero, disminuido en 5	Sea "x" ex numero: 3x 5
5	El triple, de un numero disminuido en 5	Sea "x" el numero: 3(x 5)
6	Tengo tantos litros como cuadernos	#Libros = #Cundernos, #Libros #Cuaderno
7	En una reunión hay tantos hombres como es dobre de mujeres	# Hombres = 2(# Majeres) , Hombres 2x Majeres x
8	Por cada manzana tenga 3 naranjas	# Manzanas # Naranjas
9	El cuadrado de la suma de 2 números es mayor que 8 pero menor que 15	Sea x e y los numeros $8 < (x + y)^2 < 15$
10	Tengo dobie cantidad de hermanos que de hermanas	# Hermanos # Hermanas

#### FONDO EDITORIAL RODO

BAZ MATEMÁTICO

Ejemplo-

De una canasta de frutas, la tercera parte son manzanas y la cuarta parte son naranjas. Si entre manzanas y naranjas se cuentan 28 frutas. «Cuántas frutas hay en la canasta?

Resolución: Sea "x" el número de frutas de la canasta.

 La tercera parte son manzanas y la cuarta parte son naranjas



# Manzanas

# Naranjas X 4

Entre manzanas
 y naranjas se cuentan 28



 $\frac{x}{3} + \frac{x}{4} = 28$ 

Resolviendo:

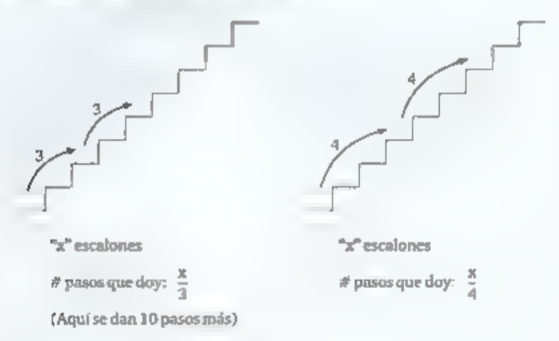
x = 48

En la canasta hay 48 fristas



Ejemplo: Si subo una escalera de 3 en 3 escalones doy 10 pasos mas que si subiera de 4 en 4 escalones a Cuántos escalones tiene la escalera?

Resolución. Sea "x" el numero de escalones de la escalera.



Resolviendo: x = 120

La escalera tiene 120 escalones

# PEJERGIGION D

 La suma de 3 números consecutivos es 120, ¿cuál es el mayor de los numeros?

Rpta.: "

2. Tú benes el doble de lo que yo tengo y ét tiene el triple de lo que tu tienes. Si entre los tres tenemos 180 soles, écuánto tengo yo?

Rpta.:

J. De las frutas que hay en una canasta, la tercera parte son naranjas y la cuarta parte son manzanas. Si las naranjas y manzanas suman 28, ¿cuántas frutas hay en la canasta?

Rpta.:

4. Ana tiene 80 soles y Brenda tiene 120 soles. Si cade una gasta la muma cantidad de dinero, Brenda tendría el doble de lo que tendría Ana. ¿Cuánto gastó enda una?

Rpts.:

5. Coquito tiene 94 soles en monedas de dos y cinco soles. Si el número de monedas de dos soles excede al de cinco soles es 12, ¿cuántas monedas tiene en total?

Rpta.:

6. Lo que tienen Ángel y Betty suman S/ 120. Si Ángel tiene S/. 30 más que Betty, ¿cuánto tiene Ángel?

Rpta.

7. Coquiro y Pepito tienen igual cantidad de canicas. Si Pepito le diera 10 canicas a Coquiro, éste tendria el doble de lo que le quedarla a Pepito, ¿Cuánto tiene cada uno?

Rota.:

Ana tiene S/. 10 más que Bero. El doble de lo que tiene Ana y el Imple de lo que tiene Bero suman S/. 170. ¿Cuánto tienen entre los dos?

Rpta.

8. En un saión de clases el número de los varones es el doble del número da mujeres. Si se retiran 10 varones y llegan 10 mujeres, el número de varones serís igual al número de mujeres. ¿Cuántos varones hay?

Rpta: .....

10. Una bolsa de caramelos se va a repartir entre un grupo de niños, tocándole a cada uno 10 caramelos. Si se retirá un mão, cada uno de los restantes récibirá 12 caramelos. «Cuántos mãos son?

Rpta:

# PROBLEMAS RESUELTOS

#### PROBLEMA 1

Leslie tiene palomas, canarios y loros. Sin contar las palomas tiene 32 aves, sin contar los canarios tiene 35 aves y sin contar los loros tiene 27 aves... Cuantos loros tiene?

Resolucións

Sin contar las palomas: y + z = 32Sin contar los canamos: z + z = 35Sin contar los loros: z + y = 27 2z + 2y + 2z = 94 2z + 2y + z = 37 2z + 2y + z = 37



Tiene 10 loros

## PROBLEMA 2

En una familia se cuentan varios niños y náris. A guien les pregant la Contras sen? y la mira may a contestó que tenia fantos hermanos como 2 veces el numeros que tenia fantos hermanos como 2 veces el numeros que tenia fantos hermanos exceden a sas hermanas en 1, «Cuántos mãos y mãos som en total?

# Resolución:



Ahora habla el niño mayor, pero ten en cuenta que él es uno de los hermanos de la niña que habló antes, entonces



El dijo: "Que sus hermanos exceden a sus hermanas en 1"

$$2x-1-(x+1)=1$$

Resolviendo: x=3

TOTAL = 3(3) + 1 = 10

# A todo el público en general.

Proyecto Modo Scan+100 2.0 hace de una idea del

el cual es difundir lodo aquel texto inédita que no este circulando en la red

Nuestre Grupo Calapenshko nace el mejor esfuerzo para digitalizar este libro y así usted estimado jector pueda obtene la mejor experiencia que toda persona desea al abrir un libro.

Este proyecto liega gracias a les donaciones que se pudo lobtener de 100 personas comprometidas con el proyecto MODO SCAN+100 2.0

Este ilbro no debe ser prostituito monetariamente inste libro no debe sel coleccionado inste libro debe ser destruido innaliticamente institue te invito a leerio

> No pagues por este libro de circulación gratuita: búscalo en la red

Atentamente el GRUPO CALAPENSHKO

03 de setiembre del 2020



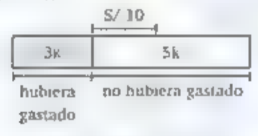
Ai preguntarle a mi hermano cuanto habia gastado de los 57 40 que le di, él respondio. Si no hubiese comprado ese producto de S. 10, tan solo hubiera gastado los 3/5 de lo que no hubiera gastado. ¿Cuanto gasto?

#### Resolución:

El dinero inicial es de S/ 40, nos preguntan cuanto se gastó de ese dinero.



En el supuesto, si no hubiese compiado un producto de S/ 10 entonces e, gasto sería S/ 10 menor.





$$3k + 5k = 40$$

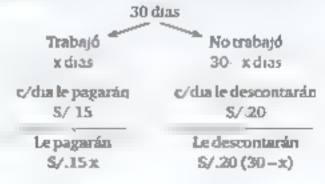
$$\rightarrow k = 5$$

Lo que hubiese gastado seria 5, 15, pero es 5, 10 menor que el gasto real-

# PROBLEMA 4

## Resolución:

Han trascurrido 30 dias:



Al final lo que recibe es

$$15x-20(30-x)=170$$

Resolviendo:

x = 22

Trabajó 22 días

PROBLEMA 5

Los señora duda entre comprar 360 cuademos o por el mismo precio 45 horradores y 45 lapiceros, al final por el mismo precio decide comprar la misma cantidad de cada articulo. «Cuantos articulos compró en total?

Resolución:

Por el mamo precio 360C ó 458 + 451.

(En este cono el "o" lo entenderemos como (gualdad)

♦ 360C = 45B + 45L

a, final por el mismo precio compró

$$xC + xB + xL$$

$$8C = B + L$$

(a) 
$$360C = xC + xB + xL$$
  
 $360C = x(C + B + L)$ 

ВÇ

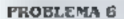
$$360C = \chi(9C)$$

$$x = 40$$

Entonces compré:

40C, 40B y 40L

En total compré 120 articules



Juan vendió 1000 upros y le quedo mas de la minad de los que ten a al inicio. Luego vende 502 libros y le queda por vender menos de 500 libros. ¿Cuántos abros tema Juan al micro? 

ADMISIÓN UNMSM 2009-11

Resolución:

Del enunciado, sea x el número de libros que Juan tensa al succio 🗴

Juan vende 1000 libros + quedan (x = 1000) libros.

Por dato:

x 1000 > 
$$\frac{x}{2}$$
  $\Rightarrow$  mitad del número de libros (I)

Luego vende 302 libros -> quedan (x 1502) libros.

Por dato:

$$x - 1502 < 500$$

$$x > 2000 \text{ y de (II)} \quad x < 2002$$

El número de libros es 2001.

#### PROBLEMA 7

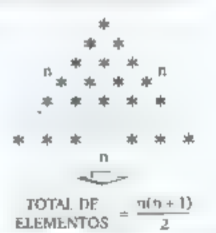
Con todos los alumnos de un au a se formó un cuadrado compacto con "n" a umnos por lado. Pero si quisieran formar dos triángulos equiláreros compactos con "n" alumnos por lado, haman fulta 9 a umnos laCuántos alumnos hay en el salón?

## Resolución:

#### Observación.

Un cuadrado compacto es un cuadrado totalmente lieno, veamos

ELEMENTOS



Con todos los alumnos se formó un cuadrado compacto

Para formar 2 triángulos equiláteros compactos:



# DE ALUMNOS = 
$$\frac{n(n+1)}{2}$$
 # DF ALUMNOS =  $\frac{n(n+1)}{2}$ 

Harán falta 9 alumnos. 
$$n^2 + 9 = 2 \times \frac{n(n-1)}{2}$$

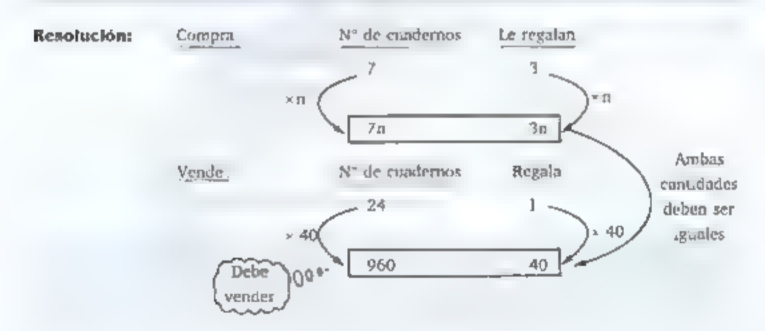
Resolviendo: 
$$n = 9$$

TOTAL DE ALUMNOS =  $9^2 = 81$ 

# twitter.com/calapenshko

PROBLEMA B

A un comerciante por cada 7 cuadernos que compra le regidan 3 y cuando los pone a la vental por cada 2 docenas que vende regula 1 ceu antos cuadernos debera comprar para que puesa vender 960 y no sobren cuadernos?



entonces : 
$$10a = 1000$$
  
 $n = 100$ 

.. Debe comprar 7n 7(100) = 700

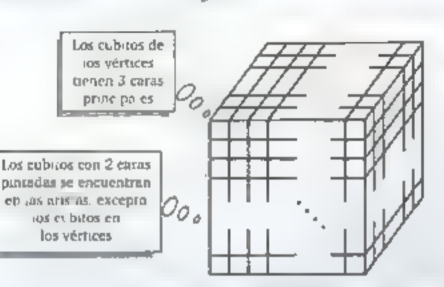


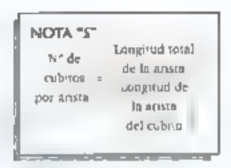
Se pinta la superficie de un cubo de madera compacto, luego se divide en cubitos de 6 cm de arista.

Si el numero de cubos con dos de sus caras pintadas es 96. Hade la medida de la arista del cubo original.

Resolución:

Veamor el grafico





Luego el numero de cubitos que se encuentra en cada arista y que tienen dos

caras pintadas son.  $\frac{x}{6} - 2000$  Los 2 cubitos de los vértices

Entonçes el total de cubitos con 2 caras pintadas son:

Resolviendo:

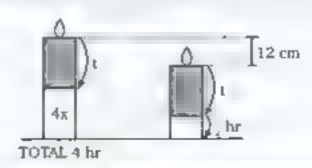
g = 60

. La arista del cubo original mide 60.

#### PROBLEMA 10

Dos emos de gua, candad y mamerro difieren en 12 cm de altura. Se encienden simultáneamente y después de cierto nempo la altura de uno es el cualdruplo de la del otro ly media hora después se termina el más pequeño. Si el más grande duró en total 4 horas, su actura era.

#### Resolución:



Si "x" se consume en 1/2 hr

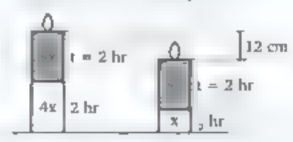
4x se consume en 2 hr

Si "4x" se consume en 2 hr

t = 2 hr (ya que el cino grande duró en total 4 hr)

St t = 2 hr

Lo consumido en ese tiempo es "4x"



Altura del grande: 8:

Altura del pequeño: 5x

$$8x - 5x = 12 \text{ cm}$$

$$x = 4 \text{ cm}$$

Altura del grande: 8(4) = 32 cm

PROBLEMA 11 Si por S. 200 dietan 6 libros más de los que dan lenronces la docena de libros costana S. 90 menos «Cuántos libros dan por s. 200?

Resolución:

MÉTODO "5"

Copia y pega M

 $x(x+6) = 160 = 10 \times 16$ 

 $x(x+6) = 6 \times 200$ 

x = 10

e / libro cuesta

Si por \$7,300

dieran "a + 6" libros c / libro costaría

$$x + 6$$

La docena cuesta

La docena costaria

$$5/12 \times \frac{200}{8+6}$$

La docena costaría S/ 90 menos

$$12 \times \frac{200}{x}$$
  $12 \times \frac{200}{x+6} = 90$ 

$$x = 10$$

Por S/200 dan 10 libros

diferencia de

precios unitarios

Una señora distribuye entre sus hijos cierto numero de avellanas, ai primero le da 5 avellanas y 1 5 dei resto, al segundo. 10 avellanas más 1/5 dei resto, al tercero 15 avellanas más 1/5 del resto y asi sucesivamente. ¿Cuál em el número de hijos y cuantas avellanas rocaron a cada uno si todos recibieron el mismo número de avellanas?

#### Resolución:

Al primero 5 avellanas y 1/5 del resto



Al segundo 10 avellanas y 1/5 del resto



No es necesario continuar con el reparto va que el problema nos dice que todos recibieron el mismo número de avelianas. Esto quiere decir que lo recibido por el 1ro y el 2do son (guales.

$$5+x=10+\frac{4x-10}{5}$$

Resolviendo: x = 15

Total de avellanas: 5(15) + 5 = 80

Yal Iro le toco: 5 + 15 = 20 avellanas

Entonces a cada bijo le tocaron 20 avellanas.

N° de hijos: 
$$\frac{80}{20} = 4$$

# MÉTODO "5"

Observe que la fracción  $\frac{1}{5}$  se repite en món el enunciado del problema,

entonces el número de personas es el denominador disminuido en 1

En el problema: 5-1=4

Nº de hijos = 4

(III)

#### PROBLEMA 13

Aracelly tiene 20 monedas en su cartera lalgunas son de 5/ 0,10, otras de 5 0 20 y el resto de 5/ 0,50. Si el total de dinero que ella tiene en su cartera es 5 y tiene más monedas de 5/ 0,50 que de 5, 0,10, couántas monedas de 5/ 0,00 pene?

ADMISIÓNUNMSM 2007. II

#### Resolución:

De los datos.

Aracelly tiene S. 5 en un total de 20 monedas. Sea.

Nº monedas de S / 0,10 → a

Nº monedas de \$ / 0,20 → b

Nº monedas de S / 0,50 → c

Ademas

a < c (condición de problema)

Nos piden la captidad de monedas de S, 0,20

N° monedas: a + b + c = 20 (1)

Monto (S/): 0.10a + 0.20b + 0.50c = 5

A la ecuación (l) la multiplicamos por 10 y le restamos la ecuación (l), entonces, tenemos:



b + 
$$4c = 30$$

2 7  $\longrightarrow$  11

6 6  $\longrightarrow$  8

10 5  $\longrightarrow$  5

14 4  $\longrightarrow$  2 se cumple a < c

Entonces, el número de monedas de 5/ 0.20 es 14.

# PROBLEMA 14

Un ómn bus sale de Lima y dega a? Cattao con una recaudación de S/.46(), el precio del pasaje es S/.5 En el trayecto cada vez que bajaban 2 pasajeros subian 5. Si el ómnibus degó al Cadao con 62 pasajeros, «Cajantos pasajeros tenia el ómnibus al salar de Lima?

Resolución:

Recaudación:

\$7,460

Pasaje

S/ 5

Debemos tener en cuenta que los pasajeros que han viajado son los que subteron en Lima más los que subteron en el trayecto o los que se bajaron en el trayecto más los que llegaron al Caltao



	TRAY		
LIMA	SUBEN	BAJAN	CALLAD
47	5k	2k	62
2k + 62 = 92 k - 15			z.,
4 7	75		
12			

En Lima subseron 92-75 = 17 pasajeros

PROBLEMA 18 Augandro adquirió cuadernos de tres tipos distintos que cuestan 5-2-8-4 y 8-5 cada uno 8, en tota cumpró 35 cuadernos y gasto 8-118 en total haile e máximo nan ero de cuadernos de Sy 5 que pudo comprar

Resolución:

Debemos hallar z<sub>mát</sub>

$$x + y + z = 35$$

$$2x + 4y + 5z = 118$$

$$(2) \cdot 2x + 4y + 5z = 1180$$

$$(1) \times 2 \cdot 2x + 2y + 2z = 70$$

$$2y + 3z = 48$$

Como nos piden z<sub>máx</sub> evaluemos para encontrar su valor:

En un lejano planeta de otra galaxia hay dos formas de vida mutuamente bostiles: los septicapitas, que tienen 7 cabezas y 2 patas y los pentápodos, que tienen 2 cabezas y 5 patas. Un dia, un numero par de septicápitas se encuentran con un numero par de pentapodos y se organiza una gran palea, un observador como 210, entre cabezas y patas. «Cuántos ejempiares de cada clase intervinia ron en la pelea?

#### Resolución:







# de cabezas = 
$$7x + 2y$$
  
# de paras =  $2x + 5y$ 

Entre cabezas y patas: 9x + 7y = 210

En este caso vamos a unhazar enterios de multiplicidad

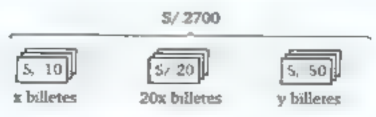
Pero recuerda que "x" es par:

$$x = 14$$
,  $y = 12$ 

# PROBLEMA 17

Iván cobra en un banco \$7.2700 y le pide al cajero que se lo entregue de la signiente forma, cierta cantidad en bidetes de \$7.10.20 veces esa camidad en bidetes de \$7.20 y el resto en bidetes de \$7.50 «Cuántos bidetes en tota, recibió (ván?)

#### Resolución:



Total de bilietes = 21x + y = 7

Carculamos el total de dinero que hay multiplicando el valor del balete por el número de billetes.

$$10x + 20(20x) + 50(y) = 2700$$

$$410x + 50y = 2700$$

$$41x + 5y \approx 270$$

Utilizaremos criterios de múltiplos.



Entonces:

# PROBLEMA 18

María y Juana tienen cierto numero entero de soles cada una. Si al doble de lo que tiene María se le suma el cuadruplo de lo que tiene. Juana i tendría más de 5...40 en cambio si al tripte de lo que tiene Maria se le resta el doble de lo que tiene Juana, tendría menos de \$...20. Hallar la mín ma cantidad de soles que pueden tener entre las dos.

## Resolución:

Maria tiene: S x Juana tiene: S/ y

$$2x + 4y > 40$$
 (1)

$$3x - 2y < 20$$
 (2)

Reemplazando en (1): 2x + 4(6) > 40

NOTA "5"

Ganancia = Veura Costo

$$(x + y)_{min} = 9 + 6 = 15$$

PROBLEMA 19

El costo de producir "x" artículos es 25 veces el número de artículos más \$/ 1900 \$. cada artículos se vende a \$/ 37 ccuantos artículos como mínimo se deberá producir y vender para obtener una ganancia de al menos \$/ 2000?

Resolución:

Se han producido "g" arciculos:

Costo total = 25x + 1900

Se vende cada arriculo a Sz 37

Venta total = 37x

Ganancia = 37x - (25x + 1900)

Ganancia = 12x-1900

La ganzacia debe ser del al menos Sz. 2000.

12x 1900 ≥ 2000

12x≥3900

x≥325

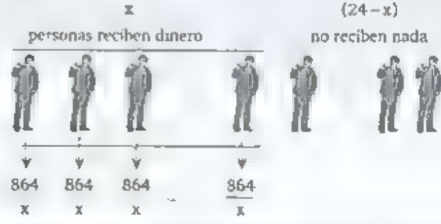
 $x_{min} = 325$ 

PROBLEMA 20

En un trial reparto de \$7.864 entre 24 personas, algunas rec'hen la misma suma y otras nada l'entonces. Javier dona su parte a los que no fueron beneficiados, tocandole \$7.6 a cada uno de estos la Cumtos po se les dio nada inicialmente?

Resolución:

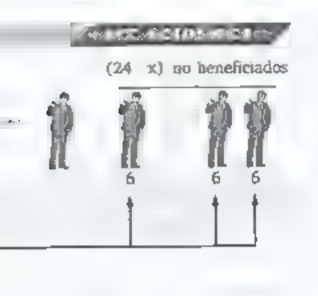
Se realizó un mal reparto de 5/864 entre 24 personas, donde algunos no recibieron nada.



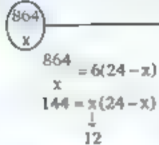
c≠u recibe

Javier dona su parte a los que no fueron beneficiados tocándoie \$/ 6 a cada uno.

LIBRO







Javier

Los no beneficiados son. 24 x = 12 personas

# PROBLEMA 21

Con el dinero que Juno tiene puede comprar ocho boletris de una tifa y le sobran. S. 30 peto si desea comptar que bosetos se faltun S. 24 «Cuánto dinero tiene. Julio?

## Resolución:

Sea N soles el dinero que tiene y X soles el precio de cada boleto

$$N = 8x + 30 \dots (1)$$

$$N = 12x - 24 \dots (2)$$

$$(1) \times 3$$
:

$$3N = 24x + 90$$

$$\frac{2N = 24x - 48}{N = 138}$$

Julio tiene \$/, 138

# PROBLEMA 22

A una iglesia asisten 399 personas entre hombres, mujeres y niños. Si el pámero de hombres es el quantupio del de mujeres y el de mujeres es es impie que el de los niños. ¿Cuántos hombres hay?

Resolución:

No de mujeres = 
$$3x$$
No de mujeres =  $3x$ 
No de hombres =  $15x$ 

Total =  $19x = 399$ 
 $x = 21$ 

$$N^{o}$$
 de hombres =  $35(21) = 315$ 

Los meros de don Julio deciden comprarle un obsequio. Si no colaborasen cinco de el os la cada uno de los ocros le correspondería S/ 4 más y si no colaborasen tres, a cada uno de los ocros le correspondería S/ 2 más la Cuantos metos tiene don pulto?

Resolución:

Sea x el numero de nuetos y sea N el precio del obseguio.

Entonces a cada uno le corresponde

Luego:

$$\frac{N}{x-5} = \frac{N}{x} + 4 \longrightarrow \frac{N}{x} = \frac{N}{5} \longrightarrow \frac{4}{x} \times \frac{4}{5} \longrightarrow N = \frac{4x(x-5)}{5}$$

$$\frac{N}{x-3} = \frac{N}{x} + 2 \rightarrow \frac{N}{x-3} - \frac{N}{x} = 2 \rightarrow N = \frac{2x(x-3)}{3}$$

PROBLEMA 24

Lucas lanzó un dado 24 veces y el puntaje total que obtuvo fue 38. Si el puntaje que obtuvo en cada tanzamiento no es menor que tres ni mayor que unco y además en 4 janzamientos obravo el menor puntaje con cuánt x lanzamientos obtuvo ari puntaje par?

Resolución:

puntaje total = 98

$$x + y = 20$$
 .....(1)

$$4 \times 3 + 4x + 5y = 98$$

$$4x + 5y = 86$$

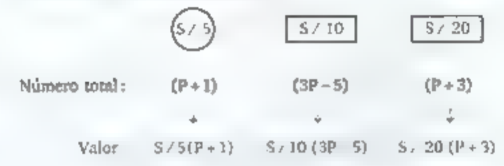
(1)×5:

Obtiene puntaje par en 14 lanzamientos

Los ahorros de Jorgiro constan de P 1 monedas de S 5, 3P 5 bilietes de S/10 y P + 3 billetes de S/20 cA cuanto asciende el total de sus ahorros inicialmente sual comprar un articulo entregue la misma cami dad de monedas que billetes de cada valor, quedandome sur monedas y cuatro veces a cantidad de billetes de S 20 en billetes de S 10?

#### Resolución:

Los ahorros de Jorgito constan de



Al comprar un artículo entregó la misma cantidad de monedas que billetes de cuda valor, quedándose sin monedas.

	Monedas de S 5	Bilieres de S / 10	Billetes de S / 20
lmc.o	(F+1)	(38 5)	(P+3)
Untizá	(P+1)	(P+1)	(P+1)
Quedo	0	2P 6	2

Quedo al fina, cuatro veces la cantidad de bi letes de S/ 20 en billetes de S/ 10

$$2P - 6 = 4(2)$$

Al inicio sus ahorros constan de:

$$5(P+1)+10(3P-5)+20(P+3)$$

Ahorro = 
$$5(8) + 10(16) + 20(10)$$



# PROBLEMAS PROPUESTOS

1. A Paola le falta S/ 23 para tener 5 veces lo que tiene Judith. Si ambas tienen en total S/.121. ¿cuanto más tiene Paola que Judath?

A) \$7.69

B) S/ 70

C) S/ 71

D) S/ 72

E) S/ 73

Un número entero es tal que la suma de él con el doble del mismo resulta igual a lo que le talta para ser el mayor numero de 4 cifras diferentes. Hallar este número y dar como respuesta la suma de sus cifras.

A) 20

B) 21

C) 22

D) 23

E) 24

La profesora de un colegio organiza la fiesta. 3. por fin de año. El dueño del salón de baile. cobra S/ 1560 de alguner y, ndemás, por cada persona, Sz S por la comida. Si cada persona que va a la fiesta paga \$7.13. écuantas personas tiene que ir para cubrir con todos los gastos?

A) 180

B) 185

C) 190

D) 195

E) 200

Si repartiera 12 caramelos a cada uno de mis hijos me sobraria 4 caramelos; pero para que cada uno reciba 14 caramelos, me faltaria 14 caramelos, Hallar la diferencia entre el número de carametos y el mimero de hijos que tengo

A) 103

B) 100

C) 105

D) 104

E) 102

5, En una partida de ajedrez hay 180 jugadores: til cada uno jugó solo una vez, resultando igual el número de ganadores con los que empataron. ¿Cuántas partidas terminaron empatadas?

A) 24

B) 56

C) 48

D) 45

E) 30

Un empleado gana diariamente 50 soles, y por cada día que fauta le descuentan 40 soles. Si al cabo de 36 dias no recibió nada. ¿cuántos días trabajó el empleado?

A) 24

B) 12

C) 16

D) 18

E) 20

En una capasta pueden entrar 8 manzanas junto con 10 peras ó 12 mantanas junto con 8 peras. ¿Cuántas manzanas solamente pueden entrar en la canasta?

A1 20

B) 24

C) 28

D) 26

E) 30

Cuatro amigos tienen entre todos 450 soles si el dinero del primero es aurocatado en 20. soles, el del segundo es reducido en 20 soles, se dupaça el del tercero y el del cuarto. se reduce a la mitad, todos los am 205 tendrían la misma cantidad de dinero. ¿Cuánto trene el que tiene más dinero?

A) \$7,100

B) \$/.120

C) S/ 150

D) 5/.180

B) \$7.200

Un campesino estaba indeciso sobre si comprar 72 ovejas o con el mismo dinero comprar 9 vacas y 9 toros. Ai final el dinero le ascanzó para comprar la misma cantidad de arumales de las tres clases, ¿Cuántos animales comprò en total?

A) 24

B) 27

C) 30

D) 33

E) 36

En una familia el hermano mayor dice "el número de mis hermanos varones es el triple de mis hermanas" y la hermana mayor dice: "tengo 8 hermanos varones más que hermanas". ¿Cuántos hermanos en tota. hay en la familia?

A) 10

B) 14

C: 9

D) 12

E) 13

# team GALAPENSHKO

- 11. Agustin y Bruno salieron de cacería y trajeron patos y conejos. Agustín mató el doble de patos de lo que mató en conejos. Bruno mató tantos conejos como Agustín. Ambos trajeron en total 45 animales con 130 patas. ¿Cuántos patos mató Bruno?
  - A) 3
- B) 6
- C) 4

D) 5

- E) 9
- 12. Don José, el ferretero por cada 40 tornillos que compra encuentra 4 defectuosos y los devuelve Por cada 80 que vende regaza 10. Si vendió 1600 tornillos y no le quedó ninguno, écuántos tornillos había comprado Don José?
  - A) 1800
- B) 1840
- C) 2000

D) 2400

- E) 2100
- 13. Un grapo de personas quere ir todas juntas de excursión. Hay 2 agencias que hacen esa excursión: A y B. Las 2 agencias tienen el mismo número de automóviles. La agencia A tiene 5 autos de 6 asientos y el resto de 4 asientos. La agencia B tiene 5 autos de 4 asientos y el resto de 6 asientos. No pueden ir por la agencia A porque faltan asientos para 14 personas. Yendo por la agencia B viajan todos y llenan todos los asientos. ¿Cuántas personas forman el grupo?
  - A) 72
- B) 77
- C) 82

D) 87

- E) 92
- 14. Un comerciante compra cuadernos a razón de 3 cuadernos por S/ 12 y cuando los vende lo hace a razón de 10 cuadernos por S/.48. «Cuántos cuadernos debe vender para obtener una ganancia de S/.600?
  - A) 700
- B) 720
- C) 750

D) 600

E) 800

- 15. En la ruta que une A con B hay dos estaciones de servicio, "El Cruce" y "El Descanso", separadas entre sí por 3km, La distancia desde "El cruce" hasta A es igual a 3/4 de la distancia desde "El Cruce" hasta B. La distancia desde "El Descanso" hasta A es igual a 4/5 de la distancia desde "El Descanso" hasta B. Calcular cuántos kilómetros tiene la ruta desde A hasta B.
  - A) 169Km
- 8) 175Km
- C) 189Km

D) 190km

- E) 185Km
- 16. Un fruiero que lievaba naranjas al mercado decia si vendo cada una a "R" soles compro una licuadora y me sobran "X" soles, pero si vendo cada una a "T" soles (R>T), compro la licuadora y me sobra "Y" soles. ¿Cuántas naranjas llevaba a vender?
  - A)  $\frac{X-Y}{R-T}$
- B)  $\frac{X + Y}{R + \tilde{T}}$
- C)  $\frac{X-Y}{R+T}$

 $D) \frac{X + Y}{R - T}$ 

- $E) \frac{X+Y}{T-R}$
- 17 En una tribu india del Amazonas, donde todavia subsiste el trueque, se tienen las siguientes equivalencias de cambio: Un collar y una lanza se cambian por un escudo. Una lanza se cambia por un collar y un cuchillo. Dos escudos se cambian por tres cuchillos. ¿A cuántos collares equivale una lanza?
  - A) 4
- B)S
- C) 5

D) 7

- E) B
- 18. Un servicio de taxi para hacer un viaje cobra una suma fija más cierta cantidad por cada kilometro recornido. Ana pagó S. 51 por un viaje de 3km. Pedro pago S./ 86 por un viaje de 8km. ¿Cuánto pagará laura por un viaje de 12km?
  - A) \$/ 110
- 8)5/.112
- C) \$/,114

D) S/ 116

E) S/ 118

19. Angel tiene cierta suma de dinero, compra una lámpara y una cafetera, entonces le quedan tantos soles como costo la lámpara. Si quisiera comprar una cafetera más le faltaria S/.10. ¿Cuánto costó la lámpara, sabiendo que sí hubiera obtendo una rebaja de S/.10 en cada objeto sólo hubiera gastado S/.48?

A) \$/.38

B) S/.30

C) S/ 29

D) S/ 28

E) S, 39

20. En un grupo de personas se observó que el cuadrado del número de varones excede al cuadrado del número de mujeres en x, y la mitad de x excede al número de varones en 6. ¿Cuántas mujeres hay en dicho grupo?

B (A

B) 6

C) 10

D) 12

E) 5

21. El barri. A contiene una mezcla homogenea de jugo de uva y jugo de manzana en la proporción de 2 arros de uva por cada 5 atros de manzana. El barril B contiene una mezcla homogenea de jugo de uva y jugo de manzana en la proporción de 3 latros de uva por cada 5 litros de manzana. Se vierte el contenido de los dos barriles en uno más grande y se obtiene un total de 155 latros de jugo, en la proporción de 11 litros de uva por cada 20 atros de manzana. Determinar cuántos litros de jugo contenia el barril A.

A) 35

8)40

C) 45

D) 50

E) 55

22. Al.cia y Bearnz lievaban S/ 50 cada una. Al.cia compró 3Kg de helado y un postre. Para poder pagar tuvo que pedule S/.4 prestados a Beatriz Beatriz compró 1Kg de helado y un postre; después de pagar y prestarle a Alicia los S/ 4, le quedaron S/ 16. ¿Cuánto costaba el postre?

A) S/ 12

B) S/ 14

C) \$/.16

D) S/.18

E) S/ 20

23. Un bus que cubre la ruta Lima Huaral ilegó a Huaral con una de recaudación de S/ 930 por los adultos y S. 360 por los mños. En el trayecto cuando subian 2 adultos bajaba 1 miño y cuando bajaba 1 adulto subian 3 miños. Si llegó a Huaral con 50 adultos y 30 miños, deon cuántos pasajeros partid de luma, sabiendo que cada adulto paga 8/ 15 y cada niño S/.82

A) 35

B) 37

C) 39

D) 41

E) 43

Tres ladrones A, B y C, se repartieron en partes iguales un botin. La primera noche, mientras C dormia, A y B le quitaron la mitad de lo que tenia y se lo repartieron en partes iguales. La segunda noche, mientras A dormia, B y C le quitaron la mitad de lo que tenia y se lo repartieron en partes iguales. La tercera noche, mientras B dormia A y C le quitaron la mitad de lo que tenia y se lo repartieron en partes iguales. A la mañana siguiente se separaron para siempre. Cuando B contó su dinero, tenía 10000 soles. Determinar cuánto dinero ero el botin que se repartieron los 3 ladrones.

A) 42600

B) 44400

C) 36900

D) 38400

E) 45000

25. Un coleccionista de estampillas mició au colectión en el año 2000. Terra estampillas americanas y europeas. En el 2001. duplicó las americanas, duplicó las europeas y después vendió a europeas. En el 2002, duplicó las americanas, triplicó las europeas y después vendió 60 europeas, con lo cual tenía la misma cantidad de estampillas americanas que europeas. En el 2003, duplicó las americanas, cuadruplicó las europeas y después vendio 30 europeas, con lo cual tenía en total 618 estampillas. ¿con cuántas estampillas en total linició su colección en el año 2000?

A) 55 D) 58 8)56

C) 57

8

E) 59

26. Un ladrón, un cesto de naranjas del mercado robó, y por entre los huertos escapó, al saltar una valla, la mitad más media perdió. Perseguido por un perro, la mitad (de las que le quedó) menos media abandonó. Tropezó en una cuerda y de las que llevaba. la mitad más media desparramo y las dejo. En su guarda, 2 docenas guardó «Cuántas naranjas robó el ladrón?

A) 49 B) 97 C) 194 D) 195 E) 200

27. En la agencia de investigaciones de Matemáticas Aclaradas, han de resolver cierto número de agentes, pero disponemos de un número de agentes tal que; si encargamos una misión a cada agente sobran "x" misiones, pero si damos "x" misiones a cada agentes sin misión. Como los agentes y misiones numan mienos de 15. indique cuántos agentes y misiones son.

A) 15 B) 14 C) 13 D) 12 E) 11

28. En una boutique se vendieron en un dia pantalones por un total de 1395 soles, unos o 45 soles y otros a 60. Al dia signiente se vendieron de los más baratos, un tercio más que el día anterior, y de los más caros un tercio menos que el día anterior por un total de 1380 soles. «Cuántos pantalones de 45 y de 60 soles se vendieron durante los 2 dias?"

A) 25 B) 35 C) 45 D) 55 E) 65

29. Una mandarina, una manzana y dos peras cuestan 5,1 soles. Dos peras y dos mandarinas cuestan 4,2 soles; y una manzana, una pera y dos mandarinas cuestan 4,4 soles. ¿Cuánto cuestan dos manzanas y dos mandarinas?

> A) 4 B) 4,2 C) 4,4 D) 4,6 E) 4,8

20. En un baile se recaudo 475 soles la tarjeta para cada pareja cuesta 15 soles y las tarjetas personales cuestan 10 soles por cada caballero y 6 soles por cada dama. Si se ha vendido un total de 55 tarjetas, halle cuántas de 6 soles se han vendido, si se sabe que en un determinado momento de baue, se observó que todos bailaban.

A) 30 B) 25 C) 26 D) 27 E) 28

21 En un hospital se atienden 1000 pacientes.

los cuales son atendidos por doctores y doctoras 19 en total. Cada doctor atiende 30 pacientes más que cada doctora Unimamente se decidió que cada doctora atienda a 8 pacientes más, reduciêndose aslios pacientes de cada doctor. ¿A cuántos pacientes atiende ahora cada doctor?

A) 30 B) 50 C) 59 b) 60 E) 18

32. En fila india viajan 15 elefantes y sus pesos están expresados por números enteros de toneladas. El peso de cada elefante "sa vo del que ocupa la primera posición) más el doble del que está delante de él es exactamente 15 toneladas. Determine el peso de cada elefante y de como respuesta la suma de todos ellos.

A) 60 B) 75 C) 50 D) 90 E) 80

33. Se desea comprar caramelos gastando exactamente S/. 264. Los precios por unidad son S/.7 y S/.5. ¿Cuántos caramelos se pueden comprar? Dar el número de posibilidades.

A)9 B)8 C)7 D)6 E)5

- 34. Al salir de compras, lievaba en el monedero aproximadamente unos 15 soles, en monedas de 1 sol y de 20 céntimos. Al regresar a casa, traia tantos soles como monedas de 20 céntimos tenía al comtenzo; y tantas monedas de 20 céntimos como monedas de 1 sol tenía antes. En el monedero me quedaba un tercio del diacro que llevaba al salir de compras. ¿Cuánto dinero gasté en as compras?
  - A) 9,80 soles
- B) 9,40 soles
- C) 9,50 soies
- D) 9,60 soles
- E) 9,70 soles
- 35. Tres cirios de diámetros diferentes y de tongitudes 70. 65 y 60cm, estan fijos a comportes de alturas desiguales, situados y sobre el piso. Se encienden los cirios al mismo tiempo y se observó que cuando el más largo ha disminaido en 10cm, las tres damas están a la misma altura. Sabiendo que estos tres cirios se consumen por completo en 28, 26 y 40 horas respectivamente y que el soporte del cirio tinás largo mide 40cm de altura hailar las alturas de los otros soportes
  - A) 40cm y 41cm
- B) 41 cm y 42 cm
- C) 42cm y 43cm
- D) 44cm y 45cm
- E) 45cm y 46cm
- 36. Rosita compró anillos de oro y plata, cada anil o a \$ 40 y \$.35 respectivamente. Si en total gastó \$ 1285. Aquántos anillos compró en total como máximo?
  - A) 35
- B) 40
- (36)

D) 28

- E) 42
- 37. F.Isa gastó S/ 320 en lacreos, llevó quesos, helados y flanes. Cada queso cuesta S/ 16, cada helado cuesta S/ 24 y cada flan cuesta S/.4. Sl llevó 20 artículos, ¿cuántos artículos de cada clase pudo haber comprado? Dar el número de soluciones posibles.
  - A) 3
- B) 4
- C) 5

D) 6

E)7

- 38. En un colegio hay en total 999 atumnos, los cuales están distribuidos en salones que tienen capacidad para 37 y 21 alumnos solamente. Si todos los alumnos han sido ubicados en los salones, ¿cuántos salones en total tiene el colegio?
  - A) 40
- B) 43
- C) 55

D) 29

- E) 65
- 39. Angel ha comprado 59 libros entre libros de RM, RV y aritmética, gastando 415 nuevos soles en total. Los premos respectivamente son 8; 5 y 6 nuevos soles. Los libros de aritmética son mayores a 24, 4Cuántos libros de RM comprá?
  - A) 27
- a) 28
- C) 29

D) 30

- @131
- 40. Se dispone de S/ 100 para comprar 40 artículos de S/ 1 , S/A y S/ 12 por unidad, comprándose por lo menos uno de cada precio. ¿Cuántos artículos de S/.1 se han comprado?
  - A) 22
- B) 24
- C) 26

D) 28

- E) 30
- 41 En el salón hay 180 personas distribuidas en mesas rectangularas, redondas y cuadradas En cada mesa rectangular hay 6 personas, en cada mesa redonda hay 5 personas y en cada mesa cuadrada hay 4 personas. El número total de mesas es impar Hay el doble de mesas rectangulares que redondas, «Cuántas mesas hay en total?
  - A) 35
- B) 37
- C) 39

D) 4

- E) 43
- 42. En cierta fábrica 2 empleados se encargan de armar cajas. Angel arma 13 cajas por día y Bruno arma 17 cajas por día. En los primeros 30 dias hábiles del año armaron en total 771 cajas. ¿Cuántos días faltaron al trabajo, entre los dos, en ese lapso?
  - A) 6 B) 9
- C) 10
- D) 11

E) 12

# team\_CALAPENSHKO

42. En un baile se recaudó 475 soles, la tarjera para una pareja vale 15 soles y las tarjeras sueltas, 10 soles para hombres y 6 soles para damas. ¿Cuántas personas asistierou al baile como máximo, si todos pueden bailar?

A) 60

B) 62

C) 64

D) 66

E) 68

44. Una cierta mañana cada uno de los miembros de la familia de Angela tomó una mezcla de 8 onzas de café con leche. Las cantidades de café y de leche variaban de taza en taza pero ninguna era cero. Angela se tomó una cuarta porte de la cantidad total de leche y una sexta porte de la cantidad cantidad total de café. ¿Cuántas personas hay en la familia?

A) 4

B) 5

C) 6

D) 7

E) 8

45. El cam no entre el pueblo y el refugio en la montaña mide un número entero de knómetros, una mañana, 3 grupos de andinistas sa en de, pueblo hacia el refugio El grupo A recorre la sexta parte del camino más 100km, el grupo B la mitad de, camino más 10km y el grupo C la cuarta parte del camino más 78km, y nadie llega al refugio S, el grupo B ha recorrido en total, más distancia que el A, pero menos que el C, determinar cuánto mide el camino desde el pueblo hasta el refugio.

A) 269Km

B) 270Km;

C) 271Km

D) 272Km

E) 273Km

46. Veinte veces la contidad que tiene Bruno menos el cuadrado de cantidad que tiene Bruno es menor en S/ 10 de lo que tiene Ángel. ¿Cuánto tienen entre los dos, si Angel uene lo máximo posible?

A) S/ 100

B) S/ 110

C) S/ 120

D) S/ 130

E) 5/.140

67. La asociación Vida Silvestre tiene 50 miembros. El sábado cada uno de los presentes plantó 17 árboles y el domingo cada uno de los presentes plantó 20 árboles. En total se plantaron 1545 árboles. ¿Cuántos miembros de la asociación faltaron el sábado y cuántos faltaron el domingo? Dar como respuesta la suma.

A) 11

B) 12

C) 14

D) 15

E) 16

48. La suma del púmero de caramelos que tiene Pedro y el doble de los que tiene Joaquín es menor que 51. La diferencia entre el tripie de los caramelos de Pedro con los de Joaquín es mayor que 67. Si el número de caramelos de Pedro excede en uno al tripie de los de Joaquín, acuántos caramelos tiene Joaquín?

A) 28

B) 18

C) 14

D) 7

E) 9

49. Un alumno con \$/ 186 compré lapiceros, cuadernos y correctores a \$/ 3, \$/ 5 y \$/ 6, respectivamente, adquiriendo en total, \$0 articulos «Cuántos correctores ha comprado si la cantidad de lapiceros es un número primo?

A) 10

8)6

C) 7

D) 8

r.com/calapens

E) 9

Paola gastó su dinero de la siguiente manera, cada dia la mund de lo que tiene más 2 soles. Si gastó su dinero en 49 dias, ¿cuánto tenía Paola?

A) S/.60

B) S/.120

C) S/ 124

D) S/.62

E) S/ 56





#### CAPACIDADES

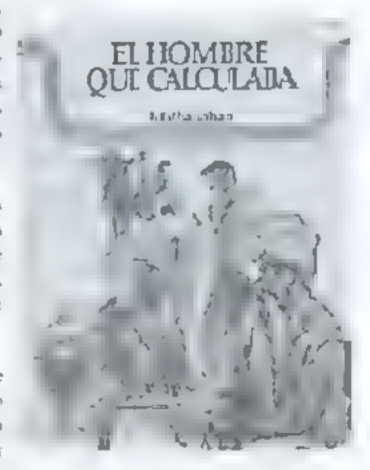
- Conoce y aplica metodos arieméticos en la resolución de problemas
- Vinca a el tema con situaciones de la vida real
- Potencia el analisis aratmetico en la interpretación de enunciados.

# EL HOMBRE QUE CALCULABA

Su nombre es Juno Cesar de Medo Soma mas conocido como Ma ha Tahan. Escribio más de 50 de bros bajo este sencionimo incorporado más tarde a su tarjeta de aleptidad binp eo historias orientales para enseñar matemáticas. Su libro más 1 moso, publicado por primera vez en 1938 estavo recientemente en la lista de los más vendidos.

Desde la primera mitad del sigle XX, varias generada nes de brasileros se invival jeron en la cultura àr-be gracias a la influencia dei mas arabe de los cariocas mativos de la ciudac de Rio de Janeiro), el profesor de matematicas Julio Cesar de Mello e Soura, más conocido como Malba Tahon.

Su libro más famoso, "O Homen que Casulava" (El hombre que Casulava" (El hombre que Casulaba), trajo aventuras en escenarios Arabes fipicos junto con atractivas soluciones de problemas de algebra y aritmetica, ha begado ya a su edición número 63 de la casa de publicaciones Record de Brasil.



El Jibro ha alcanzado la hazaña de aparecer todavía en el quinto lugar en las listas de libros para chicos más vendidos publicada en el periódico. O Globo, en mayo del año 2004

# CUATRO OPERACIONES

# MÉTODO DE LAS OPERACIONES INVERSAS

#### MÉTODO DEL CANGREJO

Este método nos permite resolver un probiema en forma directa, para lo cual se realizan operaciones inversas en cada caso, empezando desde el final bacia el inicio.

Esta clase de ejercicios se reconocen trabajando con operaciones sucesivas (se trabaja siempre con el nuevo resultado), y si se trata de fracciones, se trabaja con la capitidad, con la fracción que es "el complemento de la unidad".

#### PROBLEMA

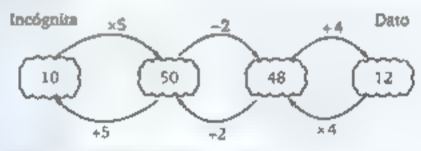
Multipucando un número por 5, al producto le restamos 2, al resultado le dividamos entre 4 con lo cual obtenemos 12 a Cuál era el número inicia.?

#### Resolución:

Primero ordenamos todo el enunciado:



Luego cambiamos con su operación opuesta a cada operación y enseguida operación por la parte final:



Entonces el numero inicial = 10

# MÉTODO DE LA REGLA CONJUNTA (Método de las equivalencias)

A esté método también se denomina como el "Método de las equivalencias".

Para resolver un problema utilizando el metodo de la regla de conjunta, uno debe reconocer que en el enunciado del problema se mencionan cantidades que son equivalentes.

Y luego se sigue e, siguiente procedimiento.

- Se ordenan los datos verticalmente en una sene de equivalencia.
- En las equivalencias, las cantidades de una misma especie deben estar en miembros distintos.

- ✓ Se debe procurar que el primer miembro de la primera equivalencia y el segundo miembro de la ultima equivalencia deben ser siempre cantidades de la misma especie.
- ✓ Se multiplica miembro a miembro las igualdades, cancelando las unidades de medida.
- Resolviendo al final una igualdad, con la variable incognita que se despejorá.
   A continuación con el siguiente problema se detallará mejor el procedimiento.

Con tres desarmadores se obtiene un alicate, con tres alicates un martillo, acuántos martillos se obtendrán con 117 desarmadores?

Resolución:

Sea "x" la cantidad de martillos. Del enunciado, agrupandolas en equivalencias:

3 desarmationes = laliente  
3 glicates = lipartillo  

$$x$$
 martillos = 117desarmationes  
 $3 \times 3 \times x = 1 \times 1 \times 117$   
 $3 \times 3 \times 3 = 1 \times 1 \times 117$   
 $3 \times 3 \times 3 = 1 \times 1 \times 117$ 

El numero de martillos que se obtiene es: 13

# MÉTODO DE LA FALSA BUPOSICIÓN

Se utiliza para aque, las situaciones donde hay un cierto numero de elementos que presentan dos características diferentes y además se indica el total de estas características obtenidas a partir de los elementos.

Ejempio 1:

En una gran, a hay 20 ammales, algunos chanchos y los otros pavos. Si al contar sus patas obtenemos 74. «Cuantos pavos hay?

Resolución:

FALSA SUPOSICIÓN "TODOS SON CHANCHOS"

Obtenemos: Palso I

Falso Total 
de Patas 
20×4 = 80

A. comparar con el verdadero total hay un exceso de 6 patas.

¿Porqué?



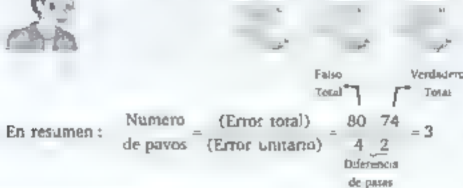
Se debe a que los pavos se han considerado \
como si fueran chanchos

🥕 «Tengo 2 patas más!





Entonces los pavos son 3 para acumular un error total de 6 patas



# MÉTODO DE LAS DIFERENCIAS

Se aplica para aque los problemas donde se reparte equitativamente cierta cantidad o se mencionan 2 casos donde sobra/falta.

Tambien se aprican para aquellos problemas relacionados a ganancias y perdidas.

Ejemplo 1:

Si a cada uno de mis sobrinos le doy 5/5 me sobrará S/20, pero si a cada uno le diera S/7 me faltará S/10 «Cuantos sobrinos tengo?

Resolución:

Sea "x" el numero de sobrinos, luego:

5x	Me sobra S/20		
Mi dinero		Me fasta \$710	
7x			

 Si le entrega S/2 más a cada uno de mis sobrinos NO solo necesitare los S/20 que me sobró sino S/10 adicional es decir S/30.

Del gráfico tenemus:

$$7x = 5x + 20 + 10$$

$$(7-5)x = 20 + 10$$

$$300x = 7$$

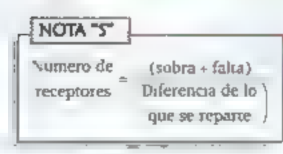
$$300 + 10$$

$$7 = 5$$

$$15$$

Diferencia de la twitter.com/calapenshko **que зе гералте** 

Conclusión.



# team CALAPINEHKFORIAL RODO

CEL THE TIPE

Ejempio 2:

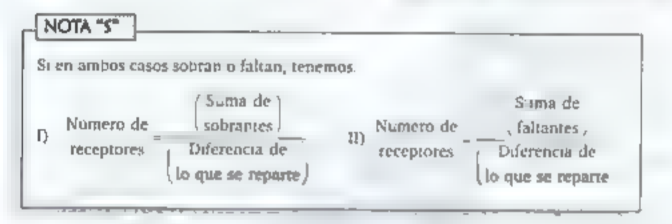
En cierra avenida hay "X" postes: si en cada poste se posarán 4 aves quedarian 293 volando, pero si en cada poste se posaran 7 aves, 1 poste quedaria vacío. Halle x.

Resolución:

$$x = \frac{293 + \frac{\text{Fasta}}{7}}{\frac{7}{\text{Opterwical}}}$$
to lo que
te reparte

# NOTA "S"

Si un poste queda vacío, faltaria 7 aves para que cada poste tenga la misma cantidad de aves



# NOTA "5" En el caso de ganancia y perdida Número de Artículos = (Ganancia + Perdida) Diferencia deprecios )

# Ejemplo:

Si vendo cada uno de mis libros a S/10 ganaré S/600 pero si vendo cada uno en S/6 perderé S/200. ¿Cuántos libros tengo?

# Resotución:

Número de líbros = 
$$\frac{600 + 200}{10} = 200$$



1011	EJERCICIDE D		
1.	A un número se le multiplica por 2, al resultado se le suma 10, enseguida dividumos entre 5 x, finalmente, se le resta 6 para obtener como resultado 20. Hallar el número original.	6.	Cuando Fernando va a la libreria, observa que si compra 5 libros, le sobra 7 soles, pero si quiere comprar dos más le faltarian tres soles. ¿De cuánto dinero dispone Fernando?
	Rpta:		Rpla.:
2.	E.ías dispone su sueldo de la siguiente manera: la tercera porte en la academia; los 4/7 del resto en el vestido de su hija Trudy y los 2/5 del nuevo resto en el pago de su vivienda, si aún le queda S/. 90 ¿Cuál es el sueldo de Elias?	7.	Si pago 7 00 soles a cada uno de mis empleados me faltan 400 soles, pero si les pago 550 soles me sobran 5 600 soles. ¿Cuántos empleados tengo?
3,	Rpta.,	8.	Un empleado es contratado por una empresa y le prometen pagar S/ 6 400 por un año de trabajo más un incentivo
	Morio cada día gasta la muad de lo que tiene más . Si gastó todo en 4 días, su promedio de gasto por día fue:		especial, al cabo de 8 meses abando el trabajo y recibe S/. 2 400 más incensivo especial, ¿A cuanto ascien el incentivo especial?
	Rota, proposition promise conservation and an accommendation		
4,	Para pagar una deuda de S/. 130 empleo bilietes de S/. 10 y S/.5, écuámos buletes de los 25 con que pago dicha	9	Para realizar el sorteo de un minicomponente se imprimieron 640

suma son de S/ 57

Rote:

 Jorge propone resolver 12 problemas « Hernari con la condición de que por cada problema que resuelva recibirá 10 soles y por cada problema que no resuelva perderá 6 soles después de trabajar con los 12 problemas recibirá 72 soles. ¿Cuántos problemas resolvió?

Pota.: .....

10. En una feria se puede canjear 5 teclados por 11 mouses, 2 monitores por 45 teclados, 3 monitores por una impresora, entonces écuántos mouses se pueden canjear por 2 unpresoras?

boletos pensando ganar S. 845, pero

sólo vendieron 210 boletos, originandose una pérdida de \$. 15.

¿Quál es el precio del minicomponente?

## PROBLEMAS RESUELTOS

#### PROBLEMA 1

Al recibir su pago correspondiente a las horas correspondientes la primera quincena de enero, el protesor Peter lo apuesta todo en un casino y consigue duplicar su dinero, al liegar a su casa deja S, 100 a su esposa. Al dia siguiente apuesta todo su dinero y al ganar otra vez observa con entusiasmo que su beneficio es el doble de lo que aposto: al regresar deja S/100 a su esposa. Al dia siguiente deja S. 100 a su esposa antes de ir a trabajar: luego de trabajar va al casino y pierde S/10 de su dinero. Regresando a su casa decide visitar al profesor César Chu y ped rio prestado x so es va que solo tiene S/430 y al rendirie cuentas a su esposa tendra problemas. Calcule "x"

NOTA: Peter tiene prohibido a al casmo

#### Resolución:

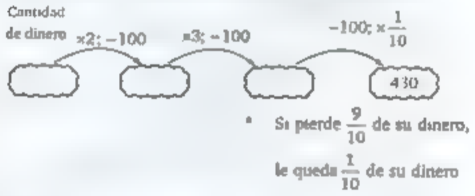
NOTA "5"

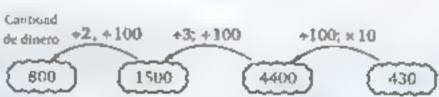
Si su beneficio es el doble de

su capital entonces recibirá el triple de lo

apostado.

Aplicando el método de las operaciones inversas, tenemos:





Temendo en cuenta que a su esposa ya le entrego 3 veces \$/100 es decir \$/300 más los \$/430 que le quedó.

Entonces: 
$$300 + 430 * x = 800$$
  
 $x = 70$ 

# PROBLEMA 2

Un omnibus llegó a su paradero final con 53 pasaieros, ademas se observó durante el travecto que en cada parada por cada pasajero que hajaban subían 3, su cada pasaje cuesta 5 0.6 y se recaudó un total de S/39, «Cuántos pasajeros parneron del paradero micial?

# A todo el público en general:

Proyecto Modo Scan+100 2.0 hace de una idea del Team Calapenshko

el cual es difundir lodo aquel texto inédita que no este circulando en la red

Nuestre Grupo Calapenshko nace el mejor esfuerzo para digitalizar este libro y así usted estimado jector pueda obtene la mejor experiencia que toda persona desea al abrir un libro.

Este proyecto liega gracias a les donaciones que se pudo obtener de 100 personas comprometidas con el proyecto MODO SCAN+100 2.0

Este ilbro no debe ser prostituito monetariamente inste libro no debe sel coleccionado inste libro debe ser destruido innaliticamente institue te invito a leerio

> No pagues por sete libro de circulación gratulta: búscalo en la red

Atentamente el GRUPO CALAPENSHKO

03 de setiembre del 2020

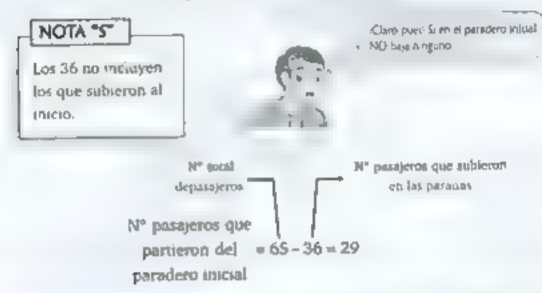


Resolución:

No total de 
$$\frac{S/39}{S/0.6} = 65$$

Si al final degaron 53 pasajetos entonces.

En cada parada subian 3 veces el numero de pasajeros que bajaban, entonces



# PROBLEMA 3 Un ómnibus interprovincial nace el servicio de Lima a Cafiere, en uno de sos vivies recaudo 57440 por los pasajeros adultos y S7135 por los niños. Durante es trayecto se observo que por cada adulto que bajó subjeron 2 miños y por cada niño que bajó subjeron 3 adultos. Si el omnibus llegó a Cañere con 28 adultos y 20 niños. «Con cuánt is adultos y niños salió del paradero in cial cuma) si el pasa e adulto es \$11 y el de un niño \$752.

Resolución:

N° total de 
$$= \frac{440}{40} + \frac{40}{40}$$
 de mãos  $= \frac{135}{5} = 27$ 

Luego		Nº Suben	Nº Bajan	(40 28)
	Nº Adultos	21	12 =	300
	Nº Nanos	24	7 1	00 (22.20)
				V 27 205

Entonces:

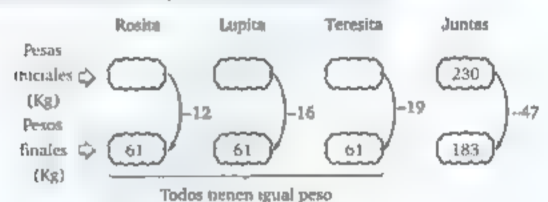
$$N^{\circ}$$
 Nuisos  $27 - 24 = 3$ 

#### PROBLEMA 4

En el mes de Diciembre del 2016 Rosita, Lupita y Teresita pesaban conjuntamente 230 Kg. Luego de 10 meses de d'eta y gimnasio Rosita bajo 12 Kg. Lupira 16 Kg, Teres ta 19 kg, ademas Rosita pesaba tamo como impita y Lupita tanto como Teresita. «Cuántos Kg pesaba inicialmente Rosita?

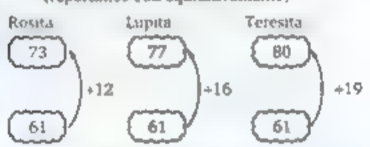
#### Resolución:

Aplicando metodo de las operaciones inversas:



(reportumos 182 equitativamente)





Rosita pasaba inicialmente 73 Kg.

# PROBLEMA 5

M.lagritos tiene en su alcancia 30 monedas, algunes de S<sub>7</sub> 2 y otros de S<sub>7</sub> 5) en total ha recaudado S<sub>7</sub>1.7. ¿Cuantas monedas de S<sub>7</sub> 2 tiene en su a cancia?

# Resolución:

Merodo (1) "FALSA SUPOSICIÓN"

Si nos piden calcular, el numero de monedas de 57 2 debemos asumir que todas las monedas son de 575

> Falso Total Recaudado = 30×S/5 = S/150

Al comparar con el verdadero total hay un exceso de 5/33 y esto se debe a que esta mai suponiendo que cada moneda de S/2 es de S/5 originandose un error unitario de S/3.

Cantidad de monedas de S/2 = 
$$\frac{\text{Error cand}}{\text{S/150-S/117}} = 11$$

(Codettes vecus et debe dur este error araq EQ ab ohutinu ACISTRABIT OF STYLET tocal de Si il si





Reacudacion S, 117



Cantidad de monedas de S/2 = 
$$\frac{30 \cdot 5 - 117}{5 \cdot 2} = 11$$

Metodo (3) "PLANTEO DE ECUACIONES"

N° monedas S/2 N° monedas S/5

30 x

Recaudactón: 2x + 5(30 - x) = 117

Resolviendo: x = 11

# PROBLEMA 6

Para comparar (a + 2) ubros me taltan (x - y) soles, pero si compro (a - 1), ros me sobran (2x + 3y) soles. Si todos los libros tienen el mismo precio. «Cuanto cuestan 6 libros»

# Resolución:

Aplicando el "Metodo de las diferencias"

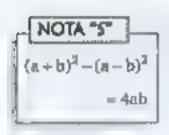
Costo  
1 libro = (Falta + sobra)  
1 libro = Diferencia de  
1 N° de libros = 
$$\frac{x-y+2x+3y}{(a+2)-(a-1)} = \frac{3x+2y}{1}$$

Luego 
$$\frac{\text{Costo de}}{6 \text{ libros}} = 6 \left( \frac{3x + 2y}{3} \right) = 6x + 4y$$

En agradecimiento al gran éxito logrado en las ventas del 2017 un empresario se reúne con sus colaboradores para repartir equitativamente parte de sus ganancias. Si a cada uno se le entregara 3xy soles le sobrarta  $(6x - y)^2$  soles pero si a cada uno le entregara 2xy soles le sobraria  $(6x + y)^2$  soles. Si al iniciar la reunión todos se saludaron. «Cuantos saludos hubo en total?

## Resolución:

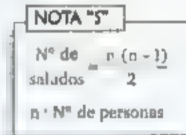
Aplicando el "Metodo de las diferencias"



$$\frac{N^{o} \text{ de}}{\text{colaboradores}} = \frac{(6x + y)^{2} - (6x - y)^{2}}{3xy + 2xy} = 24$$

Luego el total de personas reunidas incluyendo al empresario es 25, si todos se saludaran entonces:

$$\frac{N^4 de}{\text{saludos}} = \frac{25 \times 24}{2} = 300$$



# PROBLEMA 8

Un comerciante compro 200 conejos por S. 5600 vende una parte en S/3500 ganando S, 7 en cada conejo y otra parte en S. 1050 perdiendo S/7 en cada conejo. ¿A como se debe vender cada conejo restante, si en tota lobtavo una gan incia de S/450?

# Resolución:

Si gana S/7 en cada conejo, vende cada uno en S/35

N° conejos que vendió la 1era, vez = 
$$\frac{3500}{35}$$
 = 100

\*\* Si pierde S/7 en cada conejo, vende cada uno en S/21

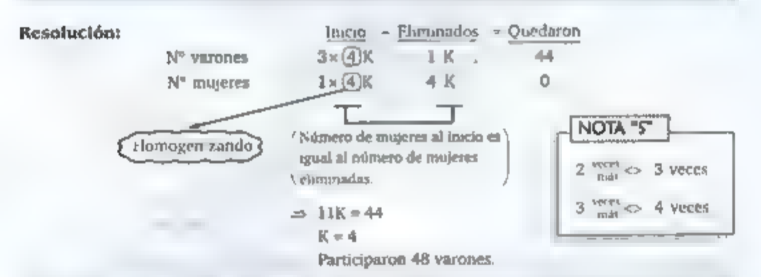
N° conejos que vendió la 2da, vez = 
$$\frac{1050}{21}$$
 = 50

Luego

\*\*\* Ya recibió S, 4550 en las ventas, para recuperar su costo le falta S/1050 y si al final ganó S, 450 recibió S/1500, luego.

Precio de venta  
de cada uno de = 
$$\frac{1500}{50}$$
 = \$/30  
los restantes

PROBLEMA 9 A cierto concurso de matematicas se presentaron tantos varones como 2 veces más el número de mujeres, laego de la primera etapa donde se e inuno tantas mujeres como 3 veces más el número de varones eliminados quedaron 44 varones y nariguna mujer. «Cuantos varones participaron?



PROBLEMA 10 En un ascensor pueden entrar 20 adultos, o 24 miños o 15 miños. Si en un determinado momento en dicho ascensor han entrado 6 adultos y 12 n ños. Cuántas miñas pueden entrar como maximo en ese momento?

Resolución: La capacidad del ascensor debe ser un multiplo del mínimo común múltiplo de 20, 24 y 15.

Luego 
$$\frac{\text{Peso de}}{1 \text{ adulto}} = 6k \qquad \frac{\text{Peso de}}{1 \text{ mño}} = 5k \qquad \frac{\text{Peso de}}{1 \text{ mña}} = 8k$$

6adultos 12mños 7mñas

36K 60K (24k)

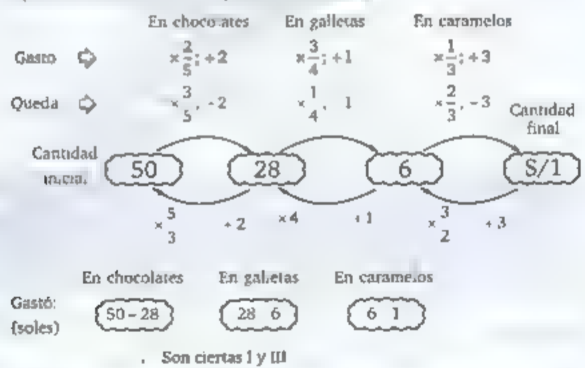
Nº mñas = 24K 8K

El numero de minas que pueden entrar como máximo es 3

- PROBLEMA 11 Carbaanchito gasta su dinero del modo signiente llas 2, 5 partes de su dinero más 2 soles en chocolates llas 3, 4 partes del dinero que le queda más 1 solo en galletas, la receera parte del dinero que le queda más 3 soles en caramelos. Si al final le quedó S/1 son ciertas:
  - I. Tenía al inicio 50 soles.
  - II. Gastó 12 soles en chocolates.
  - III. Gastó 5 soles en caramelos.

Resolución:

Aplicando el mérodo de las operaciones inversas



PROBLEMA 12 Un vendedor de avas razona de la sigurente manera. "Si vendo a \$/5 los 5, 6 de un kg entonces ganare \$/40, en cambio; si los vendo a \$/3 los 3/5 de un Kg perderé \$/16. Si vendiese toda la uva que tengo recibiendo \$/30 por Kg entonces recibiría en total."

Resolución:

* Si vende $\frac{2}{6}$ kg en S/5	*	Si	vende	5 kg	en	\$/5	
------------------------------------	---	----	-------	------	----	------	--

> Vende 1 kg en 5/6

- \* Si vende <sup>3</sup>/<sub>5</sub> Kg en S. 3
- → Vende 1 kg en S/5

Aplicando método de las diferencias:

$$\frac{N^{\circ} \text{ Kg}}{\text{de uva}} = \frac{\text{(Ganancia + Perdida)}}{\text{(Diferencia de precios unitarios)}} = \frac{40 + 16}{6 - 5} = 56$$

Si vende cada uno de los 56 Kg en S/30 recibirá S<sub>7</sub> 1680

PROBLEMA 13 El costo de un cuaderno es 5/2 50 y por cada docena regalan 3 cuadernos.

Juan recibe 360 cua ternos y las vende a \$/3 cada uno, regalando 2 cuadernos por cada decena que venden «Cuánto gano?

Resolución:

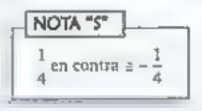
Lo que se recibe
es (gual a lo que
se entrega

PROBLEMA 14 En un simulació que tiene 200 preguntas, por cada respuesta correcta vale un punto y por incorrecta un punto je en contra de un cuarto de punto. Un alumno ha obtenido en dicha prueba 100 puntos. Habiendo respondido la tota idad de preguntas planteadas. «En cuantas preguntas se equivocó?

Resolución:

MÉTODO "FALSA SUPOSICIÓN"

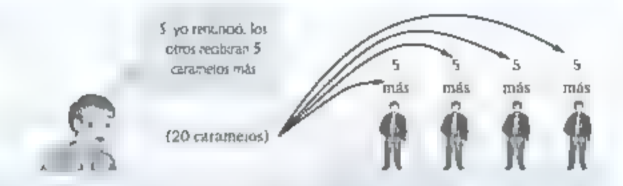
Suponiendo que todas respondio correctamente



Luego '  $\frac{N^c \text{ de preguntas}}{\text{erradas}} = \frac{200 \times 100}{1 \times 1} = \frac{100}{5} = 80$ 

PROBLEMA 15 Chacito va a repartir 20 caramelos a cada uno de sus sobrinos de manera equitativa pero uno decide renanciar a su parte y los demás reciber 25 carantelos cada uno. «Cuántos sobrinos tiene Chacito?

## Resolución:



Nº de sobrinos de Chucita = 5

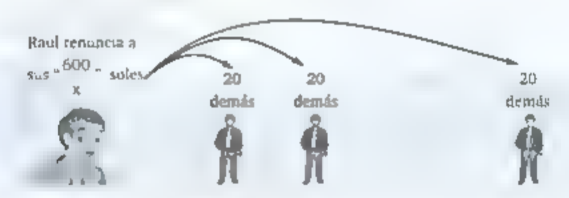
# twitter.com/calapenshko

PROBLEMA 16 Carol no decide reparter 600 soles a sus hermanos de manera equilitiva pero Rata renuncio a su parte y los demás reciben un adicional de 20 soles caua uno εξωρποs herm nos son en tota. (incluida Carolina)<sup>9</sup>

#### Resolución:

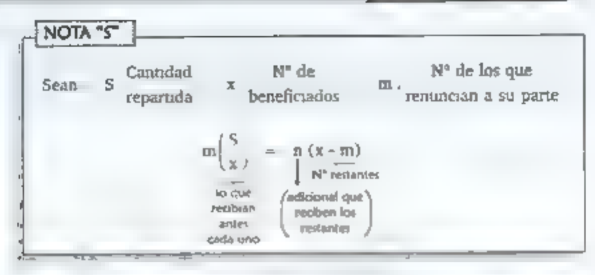
Siendo "x" el número de hermanos.

Cada uno debía recibir: 600



 $\rightarrow x = 6$ 

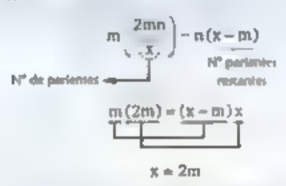
Son en total 7 hermanos.



PROBLEMA 17 Don Manuel deja al montriuna herencia de "2mn" soles a cierto número de parientes. Sin embargo "m" de estos renuncien a su parte y eptonces coda uno de los restantes se benefician en "n" soles mas. «Cuantos son los parientes?

Resolución:

Apacando Método "S"



El número de parientes es 2m.

PROBLEMA 18 Compré varios radios pariantes a S, 2800; vendi parte de ellos en S/900, a S/60 cada radio, perd endo S/20 en cada uno. «A como debe vender cada uno de los restantes para que pueda ganar S. 500 en la venta tota.?

**CEPREVI 2017 - B** 

Resolución:

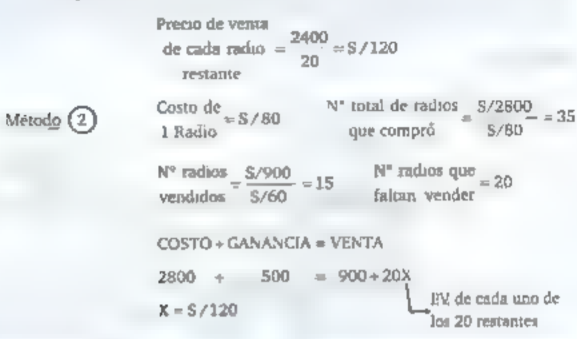
S. vende cada uno a S/60 perdiendo S/20 en cada uno, entonces

Costo de 
$$\frac{S}{80} = \frac{S}{80}$$
 N° total de radios  $\frac{S}{280} = 35$ 

N° radios  $\frac{S}{900} = 15$  N° radios que  $\frac{S}{80} = 20$   $\frac{S}{80} = 35$ 

vendidos  $\frac{S}{80} = 15$   $\frac{S}{80} = 35$ 

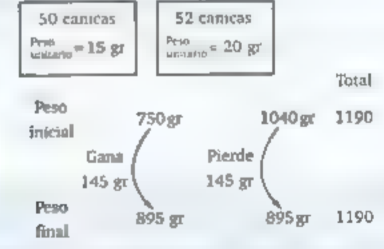
St ya recibió 5/900 le falta S/1900 para recuperar su capital y si quiere ganar 5/500 en total, en la venta de los 20 radios restantes debe obtener un ingreso de S/2400. Entonces:



PROBLEMA 19 Em una caja hoy 50 canacas de 15 gricada una y en una segunda caja hay 52 monedas de 20 gricada una la Cuantos intercambios se deben realizar para que el peso total de las canacas de las cajas sea el mismo?







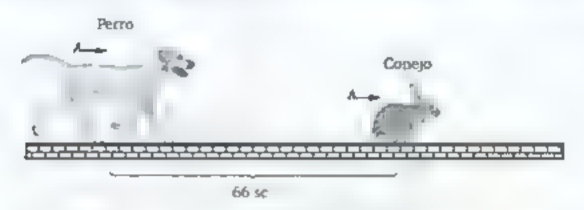
 En un intercambio la primera caja recibe 1 canica de 20gr y entrega una canica de 15 gr entonces:

El número de intercambios es 29



Un cone,o da 5 saltos mientras que un perro que lo persigue da 4, pero 8 saltos. de este de es e equivale a 11 saltos de aquel. Si el conejo lleva 66 saltos de ventaga «Cuántos saltos debe dar el perro para alcanzarlo?

#### Resolución:



! Relación del nuniero de saltos en e, misino intervalo de nempo

Nº saltos de conejo SSC 10SC Nº sakos 4SP del perro

 Resación de iongitudes de salto. Al indicamos que 8 saltos de perro equivalen a 11 sultos de conejo se refiere à las longitudes de los saltos

8 SP = 11 SC

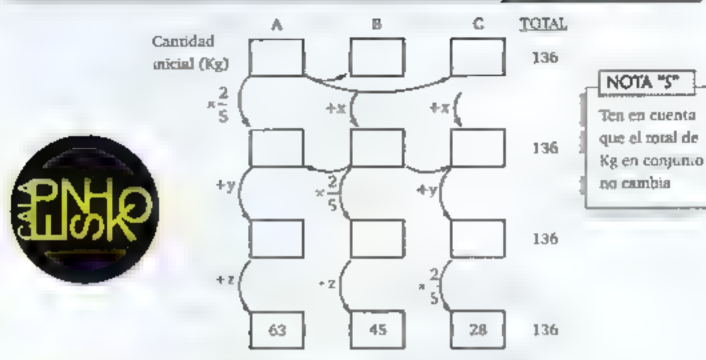
Cuando el perro da 8 de sus sastos la diferencia se acorta en 1 salto de conejo. (11 SC 10 SC) Para alcanzar el perro al conejo

PROBLEMA, 21

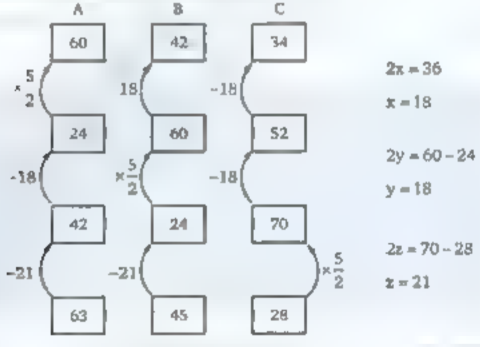
Se tiene 3 sacos. A, B y C con distintos cantidades de arroz. Cada vez que Chi cuo el je un saco retira los 3, 5 de su contenido y los reparte equitativa. mente la los otros 2 sacos. Luego de elegaricada uno de los sacos en el orden. mencionado, resulta que en A se tiene 68 kg. en B 42 kg y en C 26 kg. ¿Cuántos sacos había inicialmente en el saco B?

## Resolución:

- Al renzar los 3/5 del contenido del saco.
- Oueda los 2/5 del contenido inicial.



Realizando las operaciones inversas tenemos.



B tenía inicialmente 42 Kg.

PROBLEMA 22 Tres personas tienen 5, 6 y 7 panes respectivamente. Se encontrator con una cuarta persona que no tema pan alguno con el cual comparten todo por gual y este en agradecimiento les deja S/ 54 para que los distribuya. «Cuánto re tota al que recibe más?

Resolución:

Personas	A	В	C	Juntos
Nº de panes	5	6	7	18

Al llegar una cuarta persona se deben distribuir los 18 panes entre los cuatro equitanvamente y para esto debemos dividir cada pan en 4 partes iguales.

_					
Personas	A .	В	С	D	Juntos
N° partes 💠	/ <sup>20p</sup>	/ <sup>24</sup> p	/ <sup>28p</sup>	Ор	72p
N° partes al final ♀	\18p	/18p	18p	18p	<b>7</b> 2p
	")\"	"B"	-C"		·
	entregó	entregó	entregó		
	$\overline{}$	$\overline{}$			

2p 6p 10p

A, B y C entregan

Recibieron

en total

18p → \$/54

Ip ----→ S/3

El que recibe mas es "C" ya que entregó 10 partes. Luego "C" recibe \$/30

PROBLEMA 23 A continuación se muestran 2 tone les (A y B) con distinuas cantidades de vino; los precios y las cumidades son las indicadas.

60 1 tros

40 Litros

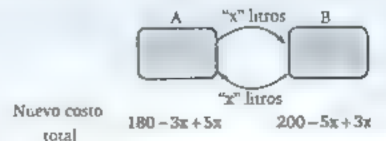
Precio unitario de

¿Cuántos arcos se deben intercambiar para que ambos toneles langan la misma calidad de vino?

Resolución:

Costo total \$ 180 S/200

Al intercambiar x litros tenemos



170

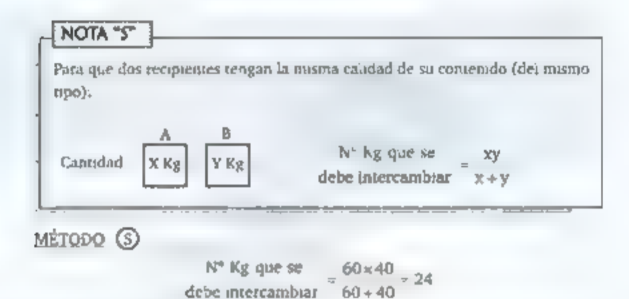
Para que ambos tengan la misma calidad, el precio por litro en cada tonel es el mismo, luego.

Precio por 
$$\Rightarrow \frac{180 - 2x}{60} = \frac{200 - 2x}{40}$$

Resolviendo:

$$x = 24$$

Se deben intercambiar 24 litros.



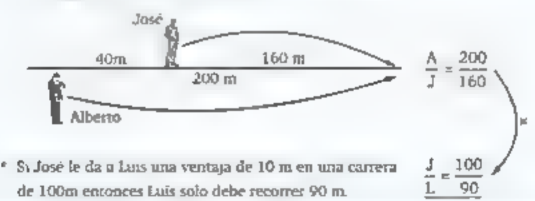
## **PROBLEMA 24**

En ana carrera de 200 m planos. A'berto le da a Jose una ventaja de 40m para l'egar simu, taneamente a la meta y en una carrera Je 100 m planos, Jose le da a l'u x a l'uis l'una ventaja de 10m. Sabiendo que las velocidades de los 3 es constante en todas las carreras, acuántos metros de ventaja debe darle Alberto a Luis en una carrera de 400 m planos para llegar simultáneamente a la meta?

ADMISIÓN UNMSM 2017

## Resolución:

 Si Alberto le da una ventaja de 40 m a José, entonces este último solo debe recorrer 160 m.



De lo último se deduce que en una carrera de 400m Luis solo debe recorrer 288 m, luego la ventaja que Arberto le da a Luis es de 112 m.

PROBLEMA 25 En cierta bodega, dos knogramos de polio tiene el mismo costo que tres knogramos de arroz cinco kilogramos de arroz cuestan lo mismo que cuatro boi grafos y ocho bo igrafos igual que cuatro docenas de choros. Determine el costo de dos kilogramos de pobo, en soles, sabiendo que tres docenas de choros cuestan 40 soles.

Resolución: Por regla conjunta tenemos:

2 × 5 × 8 × 36 × Po × A × B × Eth × x sortes < > 3A × 4B × 48 Eth × 40 sortes × 2 Po

x = 16

El costo de 2 Kg de pollo es 36 soles.



## PROBLEMAS PROPUESTOS

- Unos alumnos hacen una colecta para adquirir una pelota para su equipo de basket. Si cada uno colaborase con 3 soles faltarian 20 soles, entonces deciden aumentar la colaboración a S/3,50 y ahora les alcanza y sobra 5 soles, «Cuántocuesta la pelota?
  - A) S/150
- B) S/170
- C) S/180

D) S/120

- E) \$/125
- Un vendedor ofrece un lose de camisas a 24 soles cada uno para gnnar 5/60 respecto a su inversión pero si se decide vender o a \$/18 cada camisa pierde \$/30 ¿Cuantas camisas nene el lote?
  - A) 15
- B) 20
- C) 18

D) 22

- E) 24
- Un padre va con sus hijos a un concierto y al querer comprar entradas de 5/65 observa que le faltan entradas para 4 de ellos y tiene que comprar entradas de \$/35, entrando ast todos y le sobra \$/10. ¿ Cuántos hijos llevó al concierto?
  - A) 6
- B) 7
- C) 8

D) 9

- E) 10
- Se desea rifar un minicomponente. vendiéndose cierto número de boletos. Si se vende cada boleto a S/0,70 se pierden S/40 y si se vende cada boleto a S/0,80 se ganan 5/50. ¿Cuál es el precio del nanscomponente?
  - A) \$/90 |
- B) \$/220
- C) 5/720

D) \$/670

E) S/120

- Se quiere rifar una microcomputadora con 5 cierto número de boletos. Si se vende cada boleto a S/10 se pierden S/1000 v si se vende a S/15 se ganan S/1500. Determinar el número de boletos, y el precio de la computadora.
  - A) 500; 6400
- B) 600; 1200
- C) 400: 5000
- D) 500; 6000
- E) 300; 7000
- Si se compró 4 docenas de objetos me 6. sobran S/27,40; pero para comprar 5 docenas me faltan S/17. ¿Cuánto vale cada objeto?
  - A) 8/3.7
- B) S/5.4
- C) 5/4,2

D) S/5,7

- E) S/5.9
- Si se forman filas de 7 niños sobran 5, pero faltaman 4 mños para formar 3 filas más de 6 miños, ¿Cuántos miños son?
  - A) 60
- B190
- C) 70

D) 68

- E) 65
- Pedro invita a sus amigos al cine. Si entrantodos a platea alta le va a fastar "x" soles pues cada entrada vale "y" soles, pero si entran a platea baja le va a sobrar "m" soles pues cada entrada vale "n" soles. «Cuántas personas conforman el grupo?
- B)  $\frac{m}{n}$   $\frac{x}{y}$  C)  $\frac{x}{y}$   $\frac{m}{n}$

Se desea repartir naranjas equitativamente entre cierro número de niños sobrando 3 naranjas, pro si se les dan 2 naranjas mas a

cada uno faltarían 7 naranjas, ¿Cuántos niños eran?

B) 10

C) 6

A) 9 D15

E) 11

En una iglesia, si los asistentes se sientan. 12 en cada banca se quedan de pie 11 de ellos, pero si se sientan 15 en cada banca, la última banca sólo tendría 11 asistentes. ¿Cuántos asistentes tiene la iglesia?

A) 72

B) 69

C) 71

D) 68

E) 63

Se truta de lienar un cilindro al cual con-44 curren 2 cañerías. Si abro la primera que arroja 52 litros de agua cada 5 minutos y la dejo funcionar cierro tiempo, logra llenar el cilindro y rebalsar 72 litros. Si abro el segundo caño y funciona el mismo nempoque funcionó el primero, faltarian 40 litros de agua para itenar el ciandro, debido a que este caño arrojo 20 litros de agua cada 3 minutos. ¿Qué capacidad tiene el cilindro?

A) 280 litros B) 260 litros C) 420 litros

D) 240 atros

El 270 litros

 En una granja donde existen conejos y gallinas se cuentan 60 cabezas y 150 patas ¿Cuántos conejos hay?

A) 45

B) 15

C) 20

D) 35

E) 24

Se tiene 3600 soles en billetes de \$/100 y. S/50 que se han reparado entre 45 personas tocándole a cada una un billete ¿Cuantas personas recibieron 1 billete de \$/1007

A) 30 D) 15

E) 35

14. Un postulante en un examen de 25 preguntas obbene 4 puntos por respuesta acertada y perderá un punto por respuesta errada, «Cuántas respuestas erradas tuvo si contestando todas las preguntas obtuvo

70 puntos?

817

C) 11

A) 10 D) 6

E) 9

15. Dos miños han recorndo en total 64m dando entre los dos 100 pasos. Si cada paso del segundo mide 50 cm y cada paso del primero mide 70 cm. ¿Cuántos pasos mas que el segundo ha dado el primero?

A) 10

B) 20

C) 30

D) 40

E) 50

16. El examen de un concurso de admisión consta de 100 preguntas, por respuesta correcta se asigna 5 puntos a favor y 0,75 en contra por respuesta equivocada. Si un postulante ha obtenido en dicha prueba-316 puntos habiendo respondido la totalidad de las preguntas, el numero de respuestas correctas excede a las incorrectas en

A) 34

B) 36

C) 38

D) 40

E)42

17 Un biro de leche para pesa 1030 g. Cierto. dia se compraron 6 litros de ieche adulterada que pesan 6120 g. ¿Cuántos litros de agua contiene esta leche? (1 litro de leche pesa 1000 g.)

A) 2

B)4

C) 6

D) 8

E) 10

18. Martin trabaja en una compañía en la cua, por cada dia de trabajo le pagan 300 soles y por cada dia que falta le descuentan S/100. ¿Cuántos dias ha trabajado Martin, si al final de 40 dias adeuda a la empresa la suma de S/2000?

A) 12

B) 13

C) 18

D)5

E) 10

19. Un tren de 325 pasajeros tiene que recorrer 150 km, los pasajeros de 1ra. clase pagan 4 soles por km y los de 2da. clase pagan 2 soles por km. ¿Cuántos pasajeros iban de primera clase, si en ese viaje se ha recaudado \$/129600 por concepto de pasajes?

A) 125

8)218

C) 99

D) 145

E) 107

20. El examen de admisión de la UNSA consta de 100 preguntas, cada respuesta correcta vale 4 puntos, por respuesta incorrecta le descuentan 1 punto y una pregunta dejada en blanco no uene puntaje. Si un postulante obtuvo 156 puntos y notó que por cada pegunta dejada en blanco tenta 3 correctas. ¿Cuántas contestó incorrectamente?

A) 16

B) 40

C) 36

D) 42

E) 24

21. Jorge le dice a Rosa "Si a la cantidad de dinero que tengo le agregó 20 soles luego ese resultado lo multiplico por 6, para quitarle a continuación 24 soles y si a ese resultado le extraigo la raiz cuadrada y por último divido entre 3, obtengo 8 soles", ¿cuánto tenía Jorge al inácio?

A) 92

B) 24

C) 80

D) 576

E) 352

22. Roberto se enteró que San Judas Tadeo hacia un milagro que consistia en duplicar el dinero que umo tenga cobrando únicamente. S/60 por cada milagro. Una mañana Roberto acudió a la iglesia donde se veneraba a San Judas Tadeo con todos sus aborros, pero tal sería su sorpresa, que luego de Jimilagros se quedó sin un sol. ¿A cuánto ascendían los aborros de Roberto?

A) 60

B) 120

C) 180

D) 0

E) 52,5

23. Una persona ingresó a un restaurante, gastó la mitad de lo que tenta y dejó 3 soles de propina. Luego ingresó a una he adería gastó la mitad de lo que aun le quedaba y dejó 2 soles de propina, que dándose sin dinero. ¿Cuánto tenía inicialmente?

A) 12

B) 16

C) 10

D) 14

E) 18

34. Diana compró cierta cantidad de cara melos 1/3 de ellos regaló a su herman to menor, los 2/5 del resto a su primo Juan y 1/4 del ultimo resto a su prima Mari, ú, que dándose únicamente con 3 caramelos, ¿Cuántos caramelos compró Diana?

A) 5

B) 60

C) 20

D) 10

용) 15

25. Mónica va al mercado donde gasta en came los 2/5 del dinero que levó más 4 soles, en menestras gastá 1/6 del dinero que le quedaba más 6 soles y en frutas gasta los 3/7 del nuevo resto más 4 soles. ¿Cuántos soles Devó al mercado si ha regresado con 4 soles?

A) 140/9

B) 140/3

C) 120/7

D)64

E) 60

26. Naty es una vendedora de naranjas, una mañana vendió las naranjas de una manera muy especial. Cada hora vendió los 3/4 de las naranjas que tema en esa hora más 1/2 naranja quedandose al final de las 3 horas únicamente con dos naranjas. ¿Cuántas naranjas vendió esa mañana?

A) 160

B) 168

C) 170

D) 172

E) 176

27 Hallar la profundidad de un pozo de gua sabiendo que cada dia su nivel desciende en 4 m por debajo de su mitad, quedando vacto a, cabo del cuarto dia.

A) 110 m

B) 120 m

C) 130 m

D) 140 m

E) 150 m

28. Dos jugadores, acuerdan que después de cada partida, el que pierde duplicara el dinero del otro. Después de dos partidas, que las ha ganado un solo jugador, cada uno tiene 64 soles. «Cuánto tenía el perdedor al inicio?

A) 15

B) 128

C) 96

D) 112

E) 32

29. Tres jugadores acuerdan que el perdedor duplicará el dinero de los otros dos. Juegan tres partidas, pierde una cada uno y al retirarse lo hacen con 16 soles cada uno. «Cuánto tenía cada jugador al principio?

A) 8; 24; 16 B) 26; 14, 8

1,8 C) 12, 1, 28

D) 24; 28; 30

E) 15; 30; 3

30. Tres jugadores acuerdan que el perdedor de cada juego triplicará el dinero de los otros dos. Juegan 3 veces y pierden un juego cada uno en el orden A; B; C; quedando con 36·12, 85 soles respectivamente. ¿Cuánto tenía A al principio?

A) 90

OB (E

C) 70

D) 60

E) 50

31. Si una ficha roja equivale a dos fichas blancas, dos fichas azules equivalen a tres rojas y tres fichas blancas a dos verdes. ¿A cuantas fichas verdes equivale una ficha azul?

A) 2

B) 1

C) 3

D)4

E) 6

32. Un jugador de billar "A" da a otro jugador "B" 40 carambolas para 100 y "B" da n otro jugador "C" 60 carambolas para 100. ¿Cuántas carambolas debe dar "A" a "C" en una partida de 100 carambolas?

A) 20

B) 24

C180

D) 68

E) 76

33. En una joyena se comparan el valor de las joyas existentes y 4 cadenas de oro equivalen a 10 de plata, 9 de plata equivalen a 3 de diamante; del mismo modo, 6 de diamantes valen lo mismo que 24 de acero, por 36000 soles me dan 4 cadenas de acero. ¿Cuántas cadenas de oro me darán por 60000 soles?

A) 2

B) 3

C) 4

D) 5

E) 1

- 34. Si comprar 3 libros equivale a comprar 7 lapiceros y por cada 4 cuadernos obrengo 6 lapiceros, ¿cuántos cuadernos obtengo por 9 libros?
  - A) 11 B) 9 C) 7 D) 14 E) 6
- 35. En una carrera sobre una distancia dada "d" a rapidez uniforme A puede vencer a B por 20 m. B puede vencer a C por 10 m y A puede vencer a C por 28 m. Entonces "d" en metros, es igual a:
  - A) 58 B) 100 C) 116 D) 120 E) 128
- 36. Jesús del total de dinero que tenta 4/9 más \$200 dio a Pi ar y de lo que aún le quedaba \$/8 menos \$100 dio a Rocio. \$I todavía le queda \$400. ¿Cuánto tenta al insco?
  - A) 1800 B) 2000 C) 2200 D) 2400 E) 2600
- 37 Un padre del tota, de su fortuna, 1/3 más \$500 dio a su hijo mayor, de lo que le quedaba 1/4 más \$125 dio a su segundo hijo, y de lo que aun le quedaba 3/5 más \$800 dio a su último hijo. Si todavía le queda \$2000. ¿Cuál era la fortuna del padre?
  - A) \$12000 B) \$15000 C) \$13000 D) \$14000 E) \$16000
- 38. En un corra, se observa 80 ojos y 120 patas. Si lo único que hay son conejos y patos, ¿Cuál es el número de patos?
  - A) 18 B) 12 C) 23 D) 36 E) 20

- 39. En un concurso de admisión a la UNSAAC: en el curso de R. M. que tiene 16 preguntas, por respuesta correcta se le asigna 4 puntos, por respuesta incorrecta O puntos y por pregunta no contestada 1 punto. Un postulante ha obtenido 36 puntos habiendo respondido las 16 preguntas del curso, acuántas respuestas correctas tuvo?
  - A) 8 B) 7 C) 9 D) 10 , E) 6
- 40. Dos jugadores acuerdan que después de cada partida, el que pierda dará 15 soles al que gane. Al terminar el juego, luego de 18 partidas el prinero ha ganado 120 soles. ¿Cuántas veces ganó el segundo jugador?
  - A) 13 B) 5 C) 6 D) 7 E) 0
- 41. Unos hijos desean hacerle un regalo a su mamá, si cada uno aporta 20 soles les sobrarian 28 soles y si cada uno contribuye con 15 soles les sobraria 13 soles, ¿Cuántos hijos son?
  - A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) Más de 5
- 42. Para la n\u00eda de un automovil se confeccionaron 1000 boletos y se pens\u00e3 ganar \$\u00eda 20000; pero s\u00e3lo se vendieron 480 boletos, originandose una perdida de \$\u00eda 3400. Hallar el precio del autom\u00f3vil.
  - A) S/ 27 500 B) S/ 26 000 C) S/ 25 000 D) S/ 28 400 E) S/ 25 200

43. Un vendedor de relojes pensaba. "Si cada reloj vendo a S/18 compraria un terno y me sobraría S/15, y si los vendo a S/20 cada uno me sobraría S/55 y compraria el terno". «Cuántos soles cuesta el terno?

A) 323

B) 345

C) 299

D) 258

E) 284

44. Un ayudante entra a una fábrica y recibe la promesa de percibir \$/2600 y una gratifi cación por 5 años de trabajo. Al cabo de 3 años y 3 meses, abandona el trabajo y recibe \$/850 más la grutificación. «A cuánto asciende la gratificación en soles?

A) 2600

B) 2000

C) 2200

D) 2800

E) 2400

45. El trabajo de cuántos hombres equivaldría al trabajo de 16 mãos, si el trabajo de 8 miños equivale al de 6 ancianos el de dos mujeres al de 4 ancianos y el de 6 mijeres al de dos hombres.

A)4

B) 1

C13

D) 2

E) 5

46. Sabiendo que 12 varas de tela cuestan lo mismo que 10 metros de lana y que 4 metros de lana cuestan S/ 60. ¿Quántos soles costará 8 varas?

A) 90

B) 100

C) 80

D) 110

E) 120

47. En la peña "LA CHOLA"; cuatro platos de lomo equivalen a 10 platos de caucau 9 de caucau equivalen a tres de churrasco, 4 de churrasco equivalen a 6 de lechones. Si por S/160 dan 4 platos de lechón, ¿Cuántos platos de lomo dan por S/150?

A) 3

B) 4

C) 7

D)B

E) 6

48. Con el precio de 9 reglas se obtiene 5 lapiceros, con el de 4 lapiceros se obtienen 3 lápices. «Cuántas reglas se obtienen por el precio de 20 lápices?

A) 25

8) 20

C) 24

D127

E) 48

49. En una feria, 7 gallinas cuestan lo mismo que 2 pavos, 14 patos cuestan los mismo que 5 pavos, 3 conejos cuestan lo mísmo que 8 patos. ¿Cuántos soles costarán cuatro gallinas, si un conejo cuesta 30 soles?

A) 28

B) 36

C) 42

D) 54

E) 46

50. Si 2 veces el sueldo de un obrero A equivale a la tercera parte del sueldo de un obrero B y las 3/5 partes del sueldo de un obrero B equivalen a S/300. «Cuánto percibirá un obrero C si éste percibe 6 veces de lo que percibe A?

A) S/500

B) S/400

C) S/600

D) \$/800

E) 5/900

team CALAPENSHKO





#### CAPACIDADES

- Reforzar la capacidad de interpretación y simbolización para resolver problemas con enunciado
- Ensenar las diferentes formas de resolver los problemas sobre edades
- Enseñar el uso de rab as de dobie entrada en la resolución de problemas sobre edades.

Es tiempo maxima se visa es la edad sonte que paese acan, at un massidos, de una especie or entras que la districión mesta de cisa, es el promedio de la expectativa de vida de los mais dibina de esa especie. Este parámetro telleja la benevolencia tella, va del medio, entre otros aspectos.

El max mo tiempo de vida para la especie humana que se hasa podide comprohar es de 122 años y ha cambiade may podo en los outinos signis, bin embanço, es periodo media de vida ha asimentado consideral iemente. En punes modureral radios se ha pasado de los 35 o 40 años a linales dels iglo XVIII hasta los 76 años a mediados de la décado de 1990.





## INTRODUCCIÓN

Problemas sobre edades es un tema del curso perreneciente a "Planteo de Ecuaciones", que por su diversidad de problemas y por la existencia de formas abreviadas de resolverlos, se trata integramente en un capítulo especial.

Se debe tener en cuenta que en los problemas intervendrán sujetos, tiempos y edades.

# SUJETOS

Son los protagonistas, que genera mente son las personas, y en algunos problemas los animales, las plantas, etc.

## Ejemplos:

 La edad de Aíberto y Yolanda suman tanto como la suma de los 5 primeros números primos ...



 ti) La edad de la torruga Pily en el año inmediato anterior al próximo año será 40 años. Si aun no cumple años equê edad tiene Pily?



# TIEMPOS

Es uno de los más importantes puntos, pues si se interpreta inadecuadamente el texto en un tiempo equivocado, se trá a la complicación de la resolución. Vegnios.

TIEMPOS	EXPRESIONES
Tiempo Presente: Existe un sólo presente. Se le identifica por las expresiones:	tengo - mi edad actual es - tenemos - toy la edad
Tiempo Pasado: Puede darse en el problema uno o más tiempos, se reconocen por	- hace 8 años
Tiempo Futuro: Al igual que el tiempo pasado pueden darse uno n más. Pueden identificarse por	dentro de - na tendrás - nosotros tendremos - etc.





Es un lapso de tiempo perteneciente a la existencia de un sujeto, se da generalmente en años pero puede darse en días o meses.

Para facilitar la resolución clasificaremos los problemas en 2 tipos.

## TIPO I; Cuando interviene la edad de un sólo sujeto

Ejempto 1: Hoy rengo 20 años «podria decir que edad renia hace 5 años y cuántos años cumpliré dentro de 13 años?

Resolución:



Ejemplo 2: Dentro de Sinhos tendré el quintuplo de la edad que tenía hace 5 años, menos 50 años. ¿Qué edad tendre dentro de 2 años?

Resolución:



Luego se plantea 
$$x + S = 5(x - S)$$
 50  $x = 20$ 

Entonces tengo 20 años.

Dentro de 2 años tendré 22 años

## TIPO II: Cuando intervienen las edades de dos o más sujetos

Ejemplo 1: Hace 5 años Pedro tema el doble de la edad que tema Juan «Cuál es la edad actual de Juan si se sabe que dentro de 5 años se cumplirá que la edad de Juan será los 3/5 de la que tenga Pedro?

Resolución:

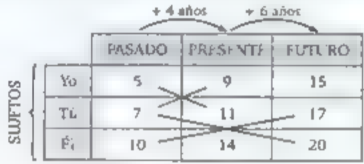
		Hace 5 ands	Hoy	Dentro de 5 años
	Juan	x	x + 5	r + 10
1	Pedro	2x	2x + 5	2x + 10

Luego se planten: 
$$x + 10 = \frac{3}{5}(2x + 10)$$
  
  $x = 20$ 

Juan bene 25 años.



Supongamos que la edad de tres personas en los tres tiempos sean los signientes



Critorio del aspa: La suma en aspa de valores colocados simemicamente nos da un mismo resultado

Ejemplo 2: Tú nenes 16 años. Cuando tú tengas el triple de lo que yo tengo, entonces miledad será el dobte de lo que actualmente tienes. «Dentro de cuántos años cumplire 40 años?

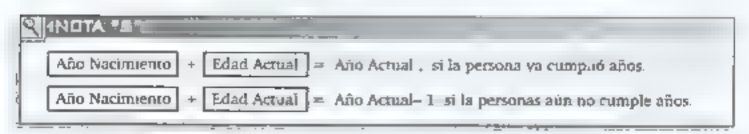
Resolución:

	PRESENTE	FUILRO
Yo	x _	32
Tu	15	3x

Luego se plantea: 
$$x + 3x = 16 + 32$$
  
 $x = 12$ 

Entonces rengo 12 años.

Cumpliné 40 dentro de 28 años



# EJERCICIO DE A

 Dentro de 30 años tendré el triple de la edad que tengo ahora. ¿Cuántos años rengo?

## Rpta.:

 Hace 18 años tenía la cuarta parte de la edad que tengo ahora. ¿Cuántos años tengo?

#### Rpts.:

3. Si summos la edad que tenía hace 10 p

nos con la edad que tendré dentro de 26 años obtendremos el triple de tot edad. ¿Cuántos años tengo?

## Rpts.;

4. Mi edad es tres veces tu edad, pero dentro de 15 años mi edad será el doble de tu edad. «Cuántos años tengo?

## Rpta.:

 Cuando tenga el doble de la edad que ni tienes yo tendré 34 años. Si nuestras edades suman 38 años, ¿Cuántos años tengo?

#### Rpta.

6. El doble de mi edad, más 12 años es igual al triple de mi edad, menos 6 años.
¿Cuántos años tengo?

#### Rpts.:

7. Ana tiene 20 años y Betty tiene 14 años. «Hace cuántos años Ana tenía el dobte de lo que tenía Betty?

## Rpta.t ........

8. Here 12 años tenía la cuarta parte de la edad que tengo. ¿Cuántos años tengo?

#### Rptar

 Tú tienes 15 años y yo tengo el doble de la edad que tu tenías cuando yo tenía 15 años. ¿Cuántos años tengo?

## Rptai

10. Un padre le dice a su hijo: "Yo tengo el triple de tu edad, pero dentro de 10 años, yo tendré el doble de lo que tú tendrás" ¿Cuántos años tiene el padre?

## Rpta:

## PROBLEMAS RESUELTOS

PROBLEMA 1 Si al tripie de la edad que tendre dentro de 6 anos le restamos el doble de la edad que tema hace 3 años resulta el doble de mi edad aDentro de cuantos campliré 40 años?

Resolución:

Hace		Dentro de
3 años	Tengo	<u> 6 ឧភិទទ</u>
x-3	2.	x + 6

$$9 - 3(x+6) - 2(x-3) = 2x$$
  
 $x = 24$ 

Entonces:

Tengo 24 años



Cumpliré 40 años dentro de 16 años

PROBLEMA 2 Las edades actuales de Angelly Bruno son en le si como 6 es 4 5 leuando Bruno tenga 8 años más de lo que tene Angel, éste tendrá el dobte de lo que ten a Bruno fince 2 años la Que edad tendrá Angel cuando Bruno tenga el dobre de la edad que siene ahora?

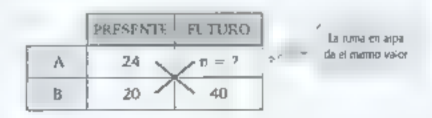
Resolución:

	PRESENTE	FUTURO	
A	61t	2(5x-2)	— "B" hace 2 años
В	Sx	6x + 8	

$$6x-5x = 2(5x-2) - (6x+8)$$

$$x = 4$$

Reemplazando sólo en el presente



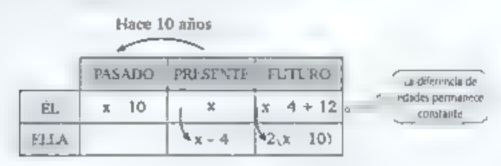
La edad de Angel será 44 años

Pace 10 años el tenio la muad de la edad que tendrá ella cuando el tenga 12 años mas de los que ella nene. Si ella nacio 4 anos despues que el, ccuantos años. nene é. ?

#### Resolución:

Ella nació 4 años después de él

Ella tiene 4 años menos que él



Luego.

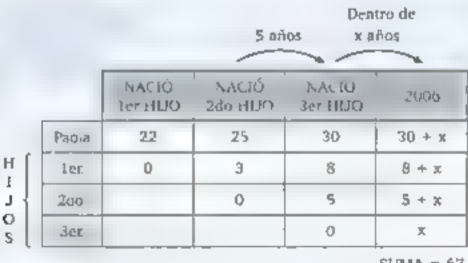
$$x (x 4) x 4 + 12 2(x 10)$$
  
 $x = 24$ 

Él uene 24 anos

#### PROBLEMA 4

Patha dive su primer hijo a los 22 años, su tegundo tigo a los 25 años y 5 años después a su tercer bijo. Si actualmente (2006) la suma de las edudes de los 4 es 67 años «En que año nacio Paula?

## Resolución:



SUMA = 67

En el 2006 Paola tema: 30 + 6 = 36 años

Nació en el año: 2006 36 = 1970

Yo tengo el triple de la edad que tú temas cuando yo tema la edad que tú tienes, pero cuando tu tungas la edad que vo tengo la suma de nuestras edades será 56 años. ¿cual es la suma de nuestras edades?

#### Resolución:



SLMA = \$6

Aplicando el criterio de sumas cruzadas:

$$3x + 3x = y + 56 - 3x$$
$$9x - y = 56$$

 $7x = 56 \rightarrow x = 8$ 



Luego:

YO tengo: 3(8) = 24 años

TÚ tienes: 16 años

La suma de nuestras edades es 24 + 16 = 40 años

## PROBLEMA 6

Yo tengo cutople de la edud que ta tenuas cuando yo tenta el triple de la coadique tú tuviste cuando yo tuve la tercera parre de la edud que tengo licuando rú rengas el doble de la edud que tengo, la suma de nuestras edades será 100 años. «Cuántos años tengo?

## Resolución:

En el texto ans dicen-

" . tu tenias ... tu tuviste ..."

Con esto entenderemos que hay 2 tiempos posado.

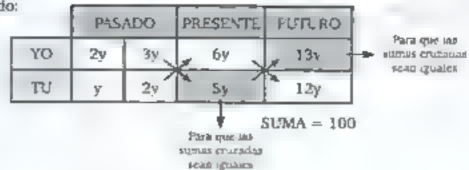
	PAS	ADO	PRESENTE	FUTURO
YO	*	, Зу	3x	
TÜ	y	2		6x

SUMA = 100

Aplicando el criterio de sumas cruzadas

$$x + x = y + 3y \rightarrow x = 2y$$





$$13y + 12y = 100 + y = 4$$

Cuando el nació yo tema la edad que tu tienes que a su vez es la edad que él tendrá cuando tú tengas. Ió años y yo tenga el tripie de la edad que yo tema cuando rú paciste. ¿Cuántos años tengo?

#### hom

		É NACIO	TI NACISTE	PRES NUE	נא חיטו
YO	j	ж ,	У		3y \\
TU		)	04	×	16*
ĒI.		0			× /

• 
$$x-0 = 3y-x$$
  
 $2x = 3(8) \rightarrow x = 12$ 

## Reemplazando

lo	).	tu NACIÓ	TÜ VACISTE	PRESERVE	א זיזו	
	YO		8	, O-		→ c? = 20
	TU		0	12		
	Ė					

Aplicando el criterio de sumas cruzadas yo tengo 20 años.

#### PROBLEMA 8

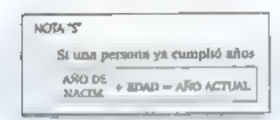
Cierro día del taes de juno del presente año (2006) en un aula de 45 alamnos, se sumo las edades de todos y luego se sumo los años de nacamiento de todos se sumaron los resultados obtenidos en cada caso y el resultado final fue 90250. «Cuantas personas aun no han cumpido años hasta ese dia?

#### Resolución:





	ANO DE		
	NACIMIENTO	EDAD	
1"	A	e <sub>1</sub>	
29	A <sub>2</sub>	<b>c</b> <sub>2</sub>	
3,	A <sub>3</sub>	e <sub>3</sub>	
45"	A <sub>45</sub>	e <sub>45</sub>	
	S <sub>A</sub> +	Se	= 90250



Vamos a suponer que todos ya cumplieron ano

		NO DE	<u>o</u>	EDAD	
1°		A	+	e <sub>1</sub>	<b>= 2006</b>
2*		A <sub>2</sub>	+	ė <sub>2</sub>	= 2006
3°	4	A <sub>3</sub>	+	e <sub>3</sub>	= 2006
45"		Ais	+	e <sub>46</sub>	= 2006
					90270

Entre el resa tado supuesto y el dato del probiema hay una diferencia de 90270 90250 = 20 esto significa que son 20 personas que aún no han cumplido nãos

PROBLEMA 9 Un atumno gado en el año 19ab y en el año 1980 tuvo "a ÷ b" años, «En qué año cumplió "2a + b" años?

Resolucións

Año de pacimiento. 19ab

En 1980 tuvo: "a + b" años

Luego:

- Año de nacimiento: 1967
- Cumptió 2a + b = 2(6) + 7 = 19 años en e. año: 1967 + 19 = 1986

PROBLEMA 10 Lesue en el mes de enero sumo los años que tiene con todos los meses que ha vivido obteniendo como resultado 230. «En que mes nació Lesue"

Resolución:



EDAD = x años y meses

Años que Meses
TIENE VIVIDOS

$$x + 12x + y = 230$$
 $13x + y = 230$ 
 $13x + y = 13(17) + 9$ 
 $x = 17 y = 9$ 

EDAD = 17 años 9 meses

- Leshemene 17 años 9 meses entonces dentro de 3 meses cumplirá 18 años.
- Si estamos en enero dentro de 3 meses será Abril.

Leslie nació en Abril

**PROBLEMA 11** Cuando tu tengas lo que yo rengu, tendrás lo que é tema ruando rú tentas la tercera parte de la edad que benes y yo renta la tercera parte de lo que el tiene. Si lo que el tiene es 5 años mas de lo que tendré cuando to tengas lo que ya re dije, couántos anos tengo?

Resolución:

	PASADO	PRESENTE	FUTURO
YO	z	p 2.	3z 5
TU	v	Зу	ж
ÉL	2	32	•

$$x + x = z + 3z \rightarrow x = 2x$$

Reemplazando

		PASADO	PRESENT	FLTL'RO
1	10	Z	22.	32 5
	TU	У	Зү	27
	Ē.	22	3z	

$$y + 3z = 2z + 3y \Rightarrow z = 2y$$

Reemplazando:

	PASADO	PRESENTE	нцико
YO	2y	y 4y	64 S
TÚ	у	Зу	43
<u>P1</u>	43	6y	

$$3y + 6y - 5 = 4y + 4y \rightarrow y = 5$$

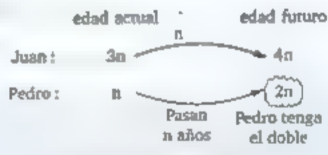
Tengo 4(5) = 20 años

PROBLEMA 12 Juan triplica en edad a Pedro. Cuando Pedro tenga el dobte de la edad que trene, coura será as resacion entre las edades de Juan y Pedro?

ADMISIÓN UNMSM 2005 - IL

Resolución:

Del enunciado:



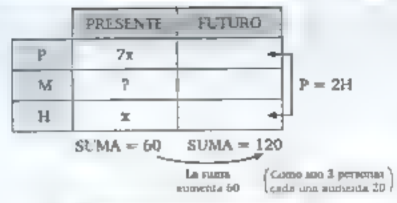
Entonces:

La relación de edades será.

$$\frac{J_{\text{Man}}}{\text{Pedro}} = \frac{4n}{2n} = \frac{2}{1}$$

PROBLEMA 13 El padre, la madre y la hija están reunidos. La hija pregentó por la edad de su madre y su padre le dijo. "Nuestras 3 edades suman 60 años. Como yo tengo 7 veces la edad que ru tienes puede decirse que cuando sea el doble de viejo que tú nuestras 3 edades sumaran el doble de lo que suman ahora". ¿Qué edad tiene la madre?

Resolución:



	PRESENTE	FUTURO	
Р	7x	7x + 20 -	1
м	7		P = 21
н	×	x + 20 +	J

7x + 20 = 2(x + 20)x = 4

Reemplazando en el presente:

	PRESENTE
P	28
м	7 = 32
H	4
	SUMA = 60

Le madre tiene 32 años

## PROBLEMA 14

De treinto invitados ninguno tiene menos de 15 años aCuá, será la máx ma edad que 2 de ellos pueden tener para que el promedio de edades (considerando jas edades de todos los invitados) sea 18 años?

ADMISIÓN UNMSM 2008 - I

Resolución:

Sea x la maxima edad que puede tener 2 personas.

Como

$$\overline{MA} = 18 \frac{15(18)-2x}{30}$$

Resolviendo:

$$x = 60$$

La máxima edad es 60.

Si la suma del año en que naci con el año que cumpli 18 años menos la suma del año en que cumplire 30 años con el año actual, resultars mi edad actual menos 52 años, ¿Qué edad tengo?

Resolución:

Año que nací: Mi edad serual.

ANO EN ANO EN QUE ANO EN QUE ANO QUE NACI CUMPLITA CUMPLITA DE ACTUAL

A + A + 18 - (A + 30 + A + x) = x 52

Resolviendo:

x = 20

x

Tengo 20 años

PROBLEMA 16

Si Mario tuviera 29 años mas, su edad seria el triple de la que Lene Ana, y si tuviera 7 anos menos tendria la mesma edad que Ana «Cual es la suma de las edades agual es de Mario y Ana?

ADMISIÓN UNMSM 2009 I

Hesning and

De los datos.

Si Mario tuviera 23 años más, su edad sena el imple de la que nene Ana

	Presente	+23
Mario		3
Ana	1	

Si tuviera 7 años menos, tendria la misma edad que Ana.



		7	Presente	+23
1	Mario	1 4 15	22	3×15
	Ann		1×15	
			+30	

Las edades acruales son 22 y 15 años.

PROBLEMA 17 La suma de las edades de Angel y Brenda, cuando nació César su primer hijo, era la mitad de su suma actual. Si actualmente César tiene 20 años. ¿ Qué edad tendrá César cuando las edades de los tres sumen 130 años?

Resolución:

	NACTÓ CESAR	PRESENTE	FUTURO
Suma de las edades de A y B	S	25	
С	0	20	×

SUMA - .30

$$4 + 40 = 25 + 5 = 40$$

Reemptaz	zando.	NACIÓ CÉSAR	PRESENTE	FUTURO	
	Suma de las edades de A y B	40	80		
	, c	0	20	х	
		-1-2	SUMA = 100 100	St-MA = 30	Come to le sume de tres personas, cade una numera 10

César tendró 30 años.

PROBLEMA 18 La suma de las edades de un hombre y su esposa es 6 veces la suma de las edades de sus hijos. Hace 2 años la suma de las edades de los esposos era 10 veces la de los hijos y dentro de 6 años, la suma de las edades de los esposos será 3 veces la de los hijos. ¿Cuántos hijos tienen?

Resolución: Sea "n" el número de lujos

	Hire Z	ahos Pener	Dentro de 6 años	
1	PASADO	PRESENTE	FLTURO	
Suma de las edades de los esposos	6S · 4	6\$	6S ÷ 12	
Suma de las edades de los hijos	5 - 2n	5	S + 6n	

6S - 4 = 10(S - 2n)S = 5n - 1

6S + 12 = 3(S + 6n)S = 6n - 4

# A todo el público en general:

Proyecto Modo Scan+100 2.0 hace de una idea del Team Calapenshko

el cual es difundir lodo aquel texto inédita que no este circulando en la red

Nuestre Grupo Calapenshko nace el mejor esfuerzo para digitalizar este libro y así usted estimado jector pueda obtene la mejor experiencia que toda persona desea al abrir un libro.

Este proyecto liega gracias a les donaciones que se pudo obtener de 100 personas comprometidas con el proyecto MODO SCAN+100 2.0

Este ilbro no debe ser prostituito monetariamente inste libro no debe sel coleccionado inste libro debe ser destruido innaliticamente institue te invito a leerio

> No pagues por sete libro de circulación gratulta: búscalo en la red

Atentamente el GRUPO CALAPENSHKO

03 de setiembre del 2020



$$rac{1}{1}$$
 6n - 4 = 5n - 1  
n = 3

A. Tienen 3 hijos

#### PROBLEMA 19

Le preguntaron a Angel por su céad v ét contesto. "Mi edad, mas 2 veces mi edad, más 3 veces mi edad y as: succesivamente hasta tantas veces mi edad como edad tengo suman 4200 «Culai es la edad de Angel?"

#### Resolución:

Edad de Ángel: x años



$$x + 2x + 3x + ... + x(x) = 4200$$

$$x(1 + 2 + 3 + ... + x) = 4200$$

$$x\left(\frac{x(x+1)}{3}\right) = 4200$$

$$x^{2}(x+1) = 8400$$

$$x^{2}(x+1) = 20^{2} \times 21$$

$$x = 20$$

Angel tiene 20 años

#### PROBLEMA 20

Al preguntarle por su edad a Silvia, cha contestó. "Mi edad es ta sumo de todos aque los numeros naturales tales que el cuidrado de su quincapio disminuido en 4, es mayor que 16 pero menor que 900 i Caál es la edad de Silvia?

#### Resolución:

Digamos que sea N los numeros naturales

$$16 < (5N-4)^{2} < 900$$

$$4 < 5N-4 > 30$$

$$8 > 5N < 34$$

$$8 < N < \frac{34}{5}$$

$$1.6 < N < 6.8$$

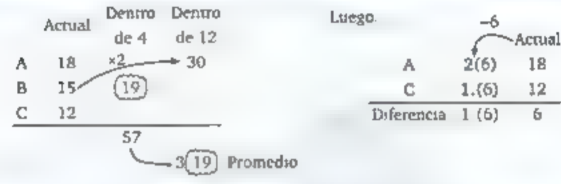
Como N es un numero natural:

$$N = 2, 3, 4, 5, 6$$

De acuerdo a lo que dijo Silvia su edad es:

Las edades de tres hermanos estan en progresión aritmética. Dentro de 4 años la suma de las edades será de 57 años y dentro de 12 años, lo edad del mayor sera igual al doble de la edad que tienen el segundo, chiace cuántos anos la edad del mayor fue el dobie de la edad del menor?

#### Resolución:



Насе б абоз.

## PROBLEMA 22

En el siglo XIX. Geovani, una persona nacida en dicho siglo, decia. "Mi edad es igua, a la suma de cifras dei año de mi nacimiento y del año actua, en con unto". ¿Cuantas personas mas como mínimo, ademas de la mencionada, y de edades diferentes podifian haber afirmado lo mismi?

Edad

#### Resolutión:

Año Nac

Año Act

NOTA 3"

a+b no puede ser 18 ya que todas las cifras son de un digito.

Toño nació 6 años antes que Juan hace "2n" anos sus edades eran como 7 a 4 y hace "2m" uños eran como 2 a 1 dentro de "m" años serán como 5 a 4. En qué relación estarán dendro de 2(n + m) años

#### Resolución:

De los datos 
$$T J = 6$$

$$T = 2n = 7$$

$$J = 2n = 4$$

\* 
$$\frac{\Gamma}{J-2n} = \frac{7}{4}$$
  $\rightarrow$   $\frac{T}{6} = \frac{7}{3}$   $\rightarrow$   $\frac{T}{2n} = 14$ 

\* 
$$\frac{T + 2m}{J + 2m} = \frac{2}{1}$$
  $\Rightarrow$   $\frac{T + 2m}{6} = \frac{2}{1}$   $\Rightarrow$   $\frac{T + 2m}{1} = 12$ 

$$rac{7+m}{1+m} = \frac{5}{4} \Rightarrow \frac{7+m}{6} = \frac{5}{1} \Rightarrow 7+m = 30$$

$$\frac{T + 2(m - n)}{J + 2(n + m)} = \frac{23}{20}$$

## PROBLEMA 24

La edad de un padre es un numero de dos critas y la edad de linjo tiene las nys-mas. ciaras pero en orden inverso. Además la edad de cada uno de sus dos nietos (de) padre) es igual a cada una de las dos critas. Si el promed o de edades del padre e hao es 33, écuál es el promedio de las cuatro edades?

## Resolución:

Prom (Padre e lajo) = 
$$\frac{ab + ba}{2} = 33$$

$$11(a + b) = 66$$

$$a + b = 6$$

Prom (de los 4) = 
$$\frac{ab + ba + a + b}{4}$$

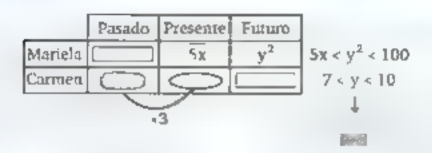
Prom (de los 4) = 
$$\frac{12(a+b)}{4}$$

Prom (de lus 4) = 
$$\frac{12(6)}{4}$$
 = 18

Promedio de las cuatro edades = 18

Mariela tiene 5x años y su edad es es triple de la edad que Carmen tenta, cuando Mariela tenla tantos años como Carmen tendria cuando Mariela tenga y años y aun no sea centenaria. Carmen uene más de 28 años, ¿Cuántos años tendria esta ahora si hubiera nacido x años despues?

#### Resolución:



Nota que	5x = 3 → Valores posibles para x (1, 4, 7)				
Además :	2 🗀 = 0		+ y <sup>2</sup>		
	1	+	4		Luego:
Si x = 1	49	17	92	песезагіателге	O = 19
				ımpar	No cumple
Si x = 4	41	18	8 <sup>2</sup>	песеѕапателіе	O - 19
				par	Si cumple

Si Carmen hub era nacido 4 años después tendria 4 años menos de edad, es decir 27 años.



#### PROBLEMAS PROPUESTOS

- 1. A Paolo le preguntan por su edad y responde: "Si al doble de mi edad se le quitan 12 años, se obtiene lo que me falta para tener 45 años". ¿Cuál es la edad de Paolo?
  - A) 19 años
- B) 20 años
- C) 21 años

D) 22 años

- E) 23 años
- 2. Si al dobie de la edad que tendré dentro de 2 años le resto el doble de la edad que tenía hace 2 años, se obtiene la edad que tengo. ¿Qué edad tendré dentro de 5 años?
  - A) 12
- B) 14
- C) 13

D) 15

- E) 18
- 3. Los 5/7 de miledad menos 4 años es igual a la edad que tenía hace 12 años aCual era miledad hace 12 años?
  - A) 14 años
- B) 18 años
- C) 16 años

D) 20 años

- E) 22 años
- 4. La educ que tenía hace a años es a lo que tendré dentro de a sños como 2 es a 9. «Qué es ad tendré dentro de 2a años?
  - A) 246/7 años
- B) 25a/7 años
- C) 23a/7 años
- D) 22a/7 after
- E) 26a/7 uños
- 5. Si 6 veces tu edad es gual a 5 veces mi edad y hace 12 años, 2 veces tu edad era la mia, ¿cuántos años tengo?
  - A) 15 años
- B) 18 años
- C) 20 años

D) 16 años

- E) 21 años
- 6. La edad actual de Luis y la de Nino son entre sí como 9 es a 8. Cuando Nino tenga la edad que ahora tiene Luis, éste tendrá el doble de la edad que tenía Nino hace 18 años. Halle la diferencia de sus edades.
  - A) 5 años
- B) 6 años
- C) 7 años

D) 9 años

E) 11 años

- 7 Hace n años tuve la raíz cuadrada de la edad que tendré dentro de 2n años. Si tengo más de 10 años pero menos de 20 años écuántos años tengo?
  - A) 15
- B) 16
- C) 17

D) 18

- E) 19
- Dentro de 8 años la edad de Nora será a que Manide uene ahora pero dentro de 15 años Nora tendrá los 4/5 de la edad que tendrá Manide, Calcular la suma de las edades de ambas cuando Matilde tuvo el dobre de la edad de Nora.
  - A) 17
- B) 24
- C) 25

D) 32

- E) 40
- 9. Hace 10 años una madre tenía 10 veces la edad de su hija. Si actualmente la suma de la edad de la madre con el doble de la edad de la hija es igual a 66 años. ¿Cuál es la diferencia de sus edades?
  - A) 30
- B) 20
- C) 25

D) 37

- E) 27
- 16. El señor Eduardo tuvo un hijo a os 32 años y un meto 18 años más tarde, actualmente el nieto tiene 22 años, y el abuelo afirma tener 60 años y el hijo 38 años. Halle el producto de los años que ocultan ambos.
  - A) 26
- B) 24
- C) 22

D) 20

- 2) 18
- 11 Estando reunidas Ana, Betty y Carmen se escucha la siguiente conversación.
  - Betty: Mi edad es la misma que tuvo Anacuando Carmen nació.
  - Ana: Así es, y en ese entonces nuestras edades sumaban 30 años.
  - Carmen: Mr edad actual es la misma que tuvo Betty cuando vo naci?
  - cCuál será la edad que tendrá Ana cuando Carmen tenga la edad que tiene Betty?
  - A) 30
- B) 35
- C) 40

D) 45

E) 50

## team CALAPENSHKO

12. Hace a+b+c años tu edad era a+b veces la mia. Cuando tú tengas b+c veces la edad que yo tendré en ese entonces habrá transcurrido c+b-a años a partir de hoy. Entonces yo tenta en años

A)2(b+c)/(b-c)

B) 2(a + b)(b + c)

C)2(a+b)/c

D) Zabe

F) 2(b+c)(b+c-1)/(a-c)

13. Hace 5 años la edad de Américo se diferenciaba de la edad de su padre en el dobre de su edad y de medad de su hermano menor en la mund de su edad. Si dentro de 7 años su hermano tendrá lo que tiene Américo, calcular la edad que ruvo el padre cuando Américo nació

A) 28 años

B) 25 años

C) 30 años

D) 24 años

E) 27 años

14. La suma de las edades de Antonio y Beatriz, cuando nació César su primer hijo, era la mitad de su suma actual. Si actualmente César tiene 20 años. ¿Qué edad tema César cuando las edades de los tres sumaban 70 años?

A)B

B) 9

C) 10

D) 12

E) 20

16. Cuando César tenga 6 veces la edad que tiene ahora la suma de las edades de sus padres será el coble de lo que suman ahora. Si cuando César nació la suma de las edades de sus padres fue 40 años, ¿Cuál será la suma de las edades de sus padres cuando César eump a el dobie de lo que tiene ahora?

A) 50

B) 60

C) 70

D) 80

E) 90

16. Una m\u00e0a le pregunta a su padre por la edad de su hermano, y \u00e9l padre le responde. "Cuando \u00e9l haci\u00e0 yo tenia 5/3 de la edad que t\u00e0 tienes y tu edad es la que \u00e9l tendr\u00e0 tu tengas 25 a\u00e0os y vo tenga 4/3 de la edad que tengo" \u00e4Cu\u00e1ntos a\u00e1os tiene \u00e9l hermano?

A) 5 años

B) 6 años

C) 7 años

D) 8 años

E) 9 años

 Les preguntan por sus edades a una madre, su hijo e hija y responden.

> Madre: Nuestras tres edades suman 100 años.

 Hijo: Cuando yo tenía la edad que tiene mi hermana nuestras tres edades sumaban 70 años.

 Hija. Cuando yo tenga lua años que mamá tenía, cuando mi hermano tenía los años que dijo, nuestras tres edades sumarán 160 años.

 Mamá, Si yo naviera los años que tenta, tengo y tendré, tendria 160 años.

¿Qué edad tiene la hija?

A) 18

B) 20

C) 22

D) 24

E) 25

18. Caristos le pregunió a su padre por su edad, y este le contestó "Hoy tengo el cuadrado de la edad que ruve cuando mi edad fue la tercera parte de la edad que tenia hace 18 años". Si Carlstos nació cuando su padre tenia 24 años, ecuántos años tiene Carlstos?

A) 10

B) 11

C) 12

D) 9

8(3

19. Un profesor propuso el siguiente problema a sus alumnos: "Actualmente (2003) tengo el doble de la edad que tuve 11 años después de aque, año en el cual mi edad era la octava parte del numero formado por las dos últimas cifras de dicho año. ¿Cuál es mi edad?"

A) 36 años

B) 38 años

C) 40 años

D) 42 años

E) 44 años

20. "A" le dice a "B" "Mi edad es 3/4 de la tuya además yo tengo la edad que til tenías cuando mi padre tema la edad que tiene tu padre. Cuando tu padre tenga la edad que tiene mi padre, mi edad será la mitad de la edad que tu padre tenía hace 10 años y tu edad será la mitad de la que mi padre tenía hace 5 años". Hallar la suma de las edades de "A" y "B"

A) 35 años

B) 42 años

C) 28 años

D) 21 años

E) 33 años

#### team\_GALAPENSHKO

*-AFT ACADÊNICA* ≈

21. Laura al ser interrogada por su edad responde. "Si al año que cumpli 14 años le suman el año que cumpliré 23 años y si a este resultado le restan la suma del año en que naci con el año actual obtendrán 19". ¿Cuá, es la edad de Laura?

A) 16 años

B) 23 años

C) 19 años

D) 16 años

E) 22 años

22. Una persona nació en el ano 19ab y en el año 19ba cumplió b³ – a³ años. Halle su edad actual si es mayor de 70 años y menor de 80 años. E, pño actual es 1997

A) 71 D) 60 B) 42

C) 79

E) 52

 Una persona nació el siglo pasado, «En qué año cumplió una edad igual a la raiz cuadrada del año de su nacimiento? (año actual: 2002)

A) 1980

8) 1978

C) 1982

D) 1984 E, 1976

24. Un hombre nacido en la primera mitad del siglo XIX tuvo "m" años en el año "m"." ¿En qué año dicha persona cumplió 20 años?

A) 1806

B) 1820

C) 1826

D) 1830

**E) 1836** 

25. La edad de un padre sobrepasa en 5 años a la suma de las edades de sus 3 (n)os. Dentro de 10 años, él tendrá el doble de la edad de su hijo mayor; dentro de 20 años, tendrá el dobre de la edad de segundo, y dentro de 30 años, tendrá el doble de la edad del tercero, Halle la edad del padre.

A) 60

B) 70

C) 65

D) 50

E) 40

26. Paola en el mes de noviembre sumó a los años que tiene todos los meses que ha vivido, obteniendo como resultado 270. ¿En qué mes nació Lesbe?

A) febrero

В) спатео

C) abril

D) enero

E) ocrabre

27. Yo tengo el doble de la edad que rú tenías ruando yo tenía ia edad que rú nenes, pero cuando tú tengas la edad que yo tengo la suma de nuestras edades será 54 años. ¿Cuál es la suma de nuestras edades actuales?

A) 42

B) 46

C) 48

D) 50

E) 54

24. Yo tengo el doble de la edad que tú tenías cuando yo tenía la edad que tú taviste cuando yo nací. Cuando tú tengas el doble de la edad que tengo la suma de nuestras estades será 75 años. ¿Cuántos años tengo?

A) 25

B) 20

C) 16

D)18

E) 24

29. Actualmente nuestras edades suman 40 años, yo tengo la edad que tú tenías cuando yo tenía la tercera parte de la edad que tengo ahora. ¿Cuál será la relación de nuestras edades dentro de 10 años?

A) 3/5

8)5/6

C) 5/7

D) 3/7

E) 5/8

30. Mi edad es 4 años menor que la edad que tú tenías cuando yo renía 8 años menos de la edad que tu tienes y cuando tu tengas el doble de la edad que yo tengo nuestras edades sumaran 82 años «Qué edad tengo?

A) 26

8124

C) 22

D) 20

E) 25

31. Mi tatarabuelo que nació en la primera mitad del siglo XIX, tuvo "x" años en el año "x". 126 años después del año en que él nació yo tenia tantos años como expresan las 2 últimas cifras del año de mi nacimiento Al poner en conocimiento a mi profesor de lo que sucedía con mi edad, él dijo que con su edad ocurria io mismo. ¿Qué edad tenía mi profesor cuando yo nací?

A) 50 años

B) 48 años

C) 44 años

D) 45 años

E) 42 años

32. En 1978 tuve tantos años como el doble del número fortuado por las 2 últimas cifras del año de mi nacimiento, lo mismo ocurrió con m. abuelita er año pasado. Hadar la suma de cifras de nuestros años de nacimiento.

A) 33

B) 35

C) 37

D) 39

E) 42

33. Al finalizar el año 1994 la edad de Walter era la mitad de la edad de su abuela. La suma de los años en que nacieron los dos es 3838. ¿Cuántos años tuvo Walter al finalizar el año 1999?

A) 48

B) 49

C) 44

D) 55

E) 53

34. Estamos en el año 2002. Yo tengo 2 hijos menores de edad. El cubo de la edad de mi hijo sumado al cuadrado de la edad de mi hija da el año en el cual yo nucl, lo cual ocurrió en la segunda mutad del siglo pasado. Mi esposa en 5 años menor que yo ¿Qué edad tenemos cada uno de nosotros? Dar como respuesta la suma.

A) 120

B) 118

C) 122

D) 110

E) 115

35. En el mes de marzo de este año 2004, en un aula de 30 alumnos se sumó los años de todos y luego se sumó los años de nacimiento de todos, se sumaron los resultados obtenidos en cada caso y el resultado final fue un número en el cual, las 2 últimas cifras son significativas y forman un cuadrado perfecto a Cuántos alumnos ya habian cumpado años hasta ese momento?

A) 4

B) 16

C) 14

D) 26

E) 10

26. Cuando Leslie nació tás edades de su papá y su mamá estaban en la relación de 4 a 3. Cuando Leslie tuvo la tercera parte de la edad de su mamá su papá tuvo la edad que tiene ahora su mamá. Si actualmente las edades de Leslie y su papá suman 54 años, quántos años tiene Leslie?

A) 15

B) 16

C) 17

D) 18

E) 20

37. Los años bisiestos no tienen aniversarios anuales, el siguiente problema se planteo el 29 de febrero de 1896. Laura dijo: "Mario sabes bien que tú tenías el triple de la edad que yo tenía cuando nos conocimos, y que yo tengo ahora exactamente la misma edad que tú tenías en ese entonces, y que cuando yo tenga 3 veces mi edad actual nuestras edades sumaran 100". ¿Cuál es la edad de Mario el próximo 29 de febrero?
Obs. Cada uno cumple años en enero.

A) 21

B) 24

C) 16

D) 18

E) 29

38. En una familia, la suma de las edades de los padres y la suma de las edades de sus hijos están en la relación de 10 a 9. Hace 4 años la suma de las edades de los padres era 2 veces la suma de las edades de sus hijos. Dentro de 5 años la suma de los padres y la suma de los hijos estarán en la relación de 4 a 5. «Cuántos hijos son en dicha familia?

A)4

B) 5

C) 6

D) 7

E) 8

18. Un abuelo, su esposa, su hijo y su nicto tienen juntos 180 años. El abuelo dice: "Mi hijo tiene tantas semanas como mi nicto dias im esposa uene tantos meses como la décima parie de los dias que tiene mi hijo y yo tengo tantos años como mi nicto meses". La edad del abuelo es:

(considere 1 mes = 30 dias)

A) 60 años

8) 70 años

C) 75 años

D) 72 años

E) 84 años

- 40. La edad de Pedro sumada a la de su hija Rocio es igual n 100 años. La edad de Pedro multiplicada por 4 y dividida por 9 da la edad de Rocio. ¿Cuál es la edad de Rocio? (considere 1 año = 52 semanas)
  - A) 30 años 40 semanas
  - B) 30 años 45 semanas
  - C) 35 años 10 semanas
  - D) 25 años 30 semanas
     E) 35 años 40 semanas

- 41 Las cifras de las edades de Ángel y su bijo-Juan son las mismas pero en orden. invertido. Hace 6 años. Ángel tenía el doble de la edad de su hijo. ¿Dentro de cuántos años Juan cumplirá 40 años?
  - A) 16
- B) 14
- C) 15

D) 17

- E) 12
- 42. Cuando entre los tres teníamos 63 años, tú ten, as lo que yo tengo, yo tenía lo que Carlos tiene y ál tenía sa tercera parte de la edad que tú rendrás ruando yo tenga lo que ni tienes y Carlos tenga lo que vo tengo. ¿Cuántos años tengo abora?
  - A) 35
- B) 28
- C) 21

D) 24

- E) 30
- Pedro le dice a Juan "Dentro de 2 años yo rendré el triple de la edad que rú renias cuando yo tema la edad que to tendrás en ese entonces". Si actualmente la suma de sus edades es 21 nños, aqué edad tendrá Pedro dentro de 5 años?
  - A) 18 años
- B) 16 años
- C) 20 años

D) 22 after

- E) 24 años
- Tú tienes la mitad menos 5 años de la edad que yo tendré cuando tú tengas lo que yo tenta cuando tu tenias la cuarta parte de la edad que yo tuviese di tuviera 10 anos más de los que yo tendré. Pero si yotuviese 10 años más de los que tendré y tú los que te he dicho que tienes, entonces entre ambos tendriumos 110 años. ¿Qué edad tengo?
  - A) 50 años
- B) 55 nños
- C) 60 años

D) 40 años

- E) 45 años
- 45. Yo tenía lo que tu tienes que a su vez es la edad que él tendrá cuando tó tengas 20 años y yo el doble de lo que tienes. Si él tiene la edad que yo tenía cuando tú naciste y en ese entonces mi edad era 5 años menos de tu edad actual. ¿Qué edad tienes
  - A) 5 años
- B) 10 años
- C) 15 años

D) 18 años

- E) 20 años
- A) 1983

qué año nací yo?

C) 1983

D) 1984

- E) 1985

- 46. Cuando vo tenía la cuarta parte de la edad que tú tienes él tenía en cambio la sexta parte y tú tenías 4 años menos de la edad que actualmente tiene él. Pero cuando vo tenga el doble de mi edad él tendrá 2 años menos de mi edad de ese entonces. ¿Oué edad tuve yo cuando tu edad era el dobte de lo que tema él en ese entonces?
  - A) 10 años
- B) 12 años
- C) 14 años

D) 15 años

- E) 16 ghps
- 47. En el mes de marzo de este año (2004) en un aula de 45 alumnos se sumó las edades de todos y luego se sumó los años de nacimiento de todos, se aumaron los resultados objenidos en cada caso y el resultado final fue 90152, ¿Cuántas personas ya habian cumplido años hasta ese. тотелко?
  - A) 12
- B) 17
- C) 14

(i) 15

- E) 16
- 48. El promedio de la edad de 4 personos es K anos. ¿Cuá, es la edad minima que puede tener cualquiero de ellos, si ninguno tiene mas de Paños?
  - A) 4K 3P
- B) 3K 4P
- C) 8K 3P

 $D) = \frac{\mathbb{E}}{2}(P - K)$ 

- $E) = \frac{2}{3}(K P)$
- Brenda nació 8 años antes que Angel. Brenda dice; "Hace a años la relación de nuestras edades era de 7 a 5°. Angel responde: "Pero hace m- n años era de 7 a Pilar replica: "Dentro de n años será de 23 a 19°, ¿En qué relación estarán sus edades dentro de m + n + 2 años?
  - A) 6a4
- B) 7a6

Si hubiera nacido 3 años antes del año que

naci, mi cumpleaños número 24 caeria en

un año bisiesto. Si mi hermano mayor nació

en 1979 y mi hermana menor en 1986, cen

C) 8a7

D)9a8

E) 10a9





#### CAPACIDADES

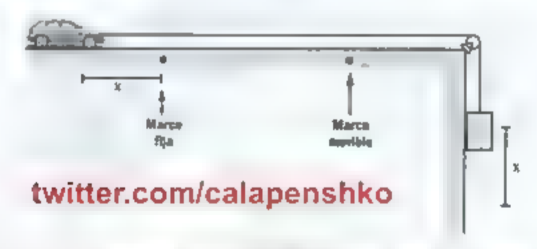
- Entiende las leves del movimiento recruineo uniforme (MRL).
- Us liza formas prácticas de resonación para problemas sobre MRI.
- Comprende el marco teórico necesario que sustente los metodos practicos empleados.

Muchas de las formulas que hoy conseçunos novernos su detnostración experimentalmente. La enseñan a de la force es la experimentación por los automos de los tenomenos que ellos ven en la tea idad, ver homos lo que es protesor detarrolla en la clase.

El movemmento rece mes un tiento es el form que de la que rea la lor maio en la calca recello y caya rapidor no la revatiación durante so recorrido

Esperimenta mente posiemos generar ordio movimarente de la signiente matiera. Disponientos de un lebor contacipar el que se mueve es carrito, una reguladora-tala, riel, y un cromometro con dou disponientos. Incique to pone un marcha y otro que lo para.

Aceletamos el carrito, med ante liba cienta que pasa por ana polea situada en el extremo derrelio de una regia. Una posa cuerga de la cuenda



Cammo el carrito pasa por estrigen se desa de acejerar haciendo que la pesa se detenga sobre un tope. La que da segu de acrisar sobre el carrito. Jesde este momento el carrito se muesta con velocidad constante.

Cambianao la pesa cambiamos la fuerza sobre el carrolla se aceleración durante el rasvecto que va jleide so posición inicial actual hasta el origen, por tanzo, se modificial altresta bala histo quando pasa por el origen, que es un vez a velocidad constante con que realiza el resto del maverto.

- É cronometro se pone en marcha cuanques cattro para por la flecha que marca e longen de la regla?
- L'eranomera, se para curale et carrete pass por la segue da flecha T

  De este mode, el cromomera, mode el tampo que taros el moral en despiazarse entre las dos flechas.

  La flecha que marca es origen está (na no se puede caralya);

La segunda flecha se puede desplatar a follargo de la regia para romar nuevas me, connes y comparar los resultados.

### PROBLEMAS SOBRE MÓVILES

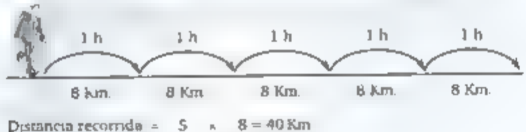
### CONCEPTOS PREVIOS

- Movil es todo cuerpo o partícula que está en movimiento.
   Se dice que un cuerpo esta en movimiento relativo a otro, cuando su posición respecto al otro cambia con el pempo. Si la posición no cambia con el tiempo se dice que está en reposo relativo.
- Trayectoria, es la linea recta o curva que describe el móvil en su movimiento.
- Despiazamiento es el vector que une el punto de partida con el punto de llegada. El módulo del
  desplazamiento se denomina distancia.
- Velocidad (V) es aquella magnitud vectorial, cuyo módulo (V) nos indica la rapidez con que se muevo el móvil. Cuando la rapidez es constante se considera el movimiento como uniforme. Por ejempio, si un móvil recorre una trayectoria con una rapidez constante de 10 m/s, significa que en rada segundo recorre 10 m.

En el presente capítulo estudiaremos solo aquellos problemas basados en el movimiento recti med uniforme.

Ejemplo:

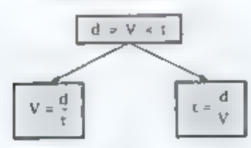
Mi, ael comina durante 5h con una rapidez de 8 Km/h



\* \*

цетро гаркіех

En general.



Donde:

di recornido

V rapidez

t. tiempo

Ejemplo:

Un movi, viaja con rapidez constante de 72 Km/h. «Qué distancia recorrerá en 10 s?

Resolución:

Antes de aplicar

Debemos observar que la rapidez está en Km/h y el tiempo está en segundos, as que debemos cambiat la sapidez a m/s.

Recuerda:

$$1 \, \text{Km} = 1000 \, \text{m}$$
.

$$1 b = 3600 s$$

$$72 \frac{\text{Km}}{\text{h}} = 72 \times \frac{1000 \text{ m}}{3600 \text{ s}} = 72 \times \frac{5 \text{ m}}{18 \text{ s}} = 20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

Ahoro si podemos hallar sa distancia (e) que recorrerá-



CHANGE TO

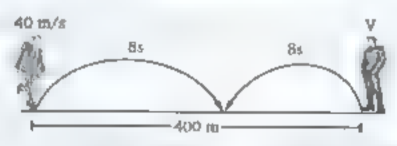
De la misma forma para convertir 
$$\frac{m}{s}$$
 a  $\frac{Km}{h}$ ; se multiplican por  $\frac{18}{5}$ .

#### TIEMPO DE ENCUENTRO

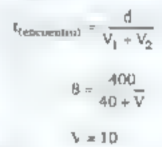
Ejemple:

Dos personas estan separadas 400 m. Si parien al mismo tiempo, uno de ellos tiene rapidez 40 m/s y se encuentran al cabo de 8 segundos. «Cuál es-a rapidez del otro».

Resolución:



La rapidez del otro es 10 m/s.



El tiempo de encuentro es 24 s.

En general

$$t_{(cnosessio)} = \frac{\text{distance que separa}}{\text{distance que separa}}$$

$$V_1 - V_2$$

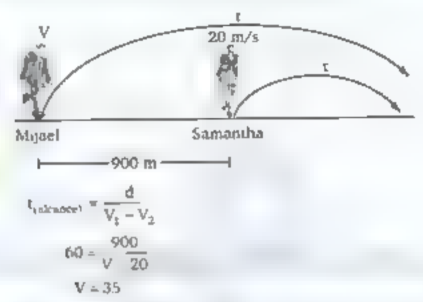
#### TIEMPO DE ALCANCE

Ejemplo:

Mijael va detràs de Samantha que le lleva una ventaja de 900 m. Si Samantha corre a 20 m/s y Mijael la alcanza en 60 s, econ qué rapidez corre Mijael?

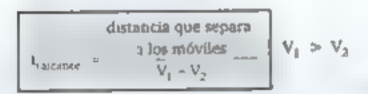
Resolución:





La rapidez de Mijaet es 35 m. s

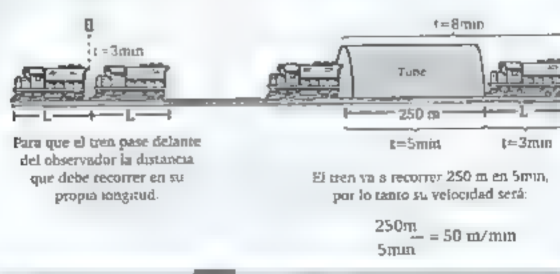
En general



#### PARA TRENES

Ejemplo:

Un tren demota 3 minutos para pasar de ante de un observador y 8 minutos para atravesar completamente un túnel de 250 m de longitud.
Colcule la velocidad del tren.



#### KAERGIGIG# DEKAR

 Un móvil viaja con una rapidez de 30 m/s. ¿Qué distancia recorrerá en 20 segundos?

#### Rpte.: ..

2. Dos móviles separados 100 m, parten simultáneamente uno al encuentro del otro con velocidades constantes de 15 m/s y 25 m/s. ¿Después de cuánto tiempo están separados 20m por segunda vez?

#### Rpta.:

3. Pepito ha calculado que camurando a 15 m/s demora en ir de su casa al colegio 40 segundos. ¿Cuál es la distancia de su casa al colegio

#### Rpta.:

4. Un camión emplea 6 segundos en pasar delante de un observador y 38 segundos en recorrer una estación de 120m de longitud. Halle la longitud del camión.

#### Rpte.:

 Dos móviles pasan al mismo tiempo y en sentidos contrarios. Uno va a 12 m/s y el otro a 18 m/s. ¿Al cabo de que tiempo estarán distanciados 1500 metros?

#### Rpta.:

6. Dos móviles pasan el mismo tiempo, umo en el punto A con rapidez 25 m/s y el otro por el punto B con rapidez 20 m/s, uno al encuentro del otro.
Si la distancia entre A y B es 1800 metros, cal cabo de cuánto tiempo se encontrarán?

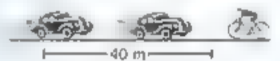
#### Rpta.: ....

7. En el sigmente gráfico, los móviles pasan al mismo tiempo por los puntos indicados. ¿Al cabo de qué tiempo el móvil Lalcanzará al móvil. 2?



#### Rpta.:

8. Los autos A y B de 10 m de longitud van a 10 m/s. Si un ciclista se encuentra con el segundo luego de 4s de haberse encontrado con el primero. Halle su rapidez.

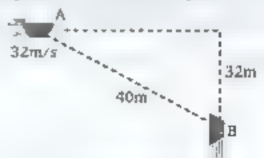


#### Rpta.:

8. Mijael sale de su casa con una rapidez de 40 m/min. Si su padre sale diez minutos después y en la misma dirección, con una rapidez de 50 m/min, dal cabo de cuánto tiempo Mijael será alcanzado por su padre?

#### Rpts.:

 Si luego de 12a los móviles estarán separados 20 m. Halle la rapidez de B.



# PROBLEMAS RESUELTOS

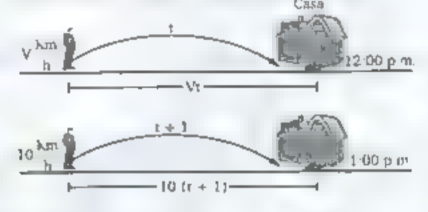
PROBLEMA I

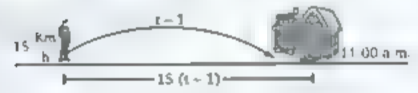
Mijoc, ha calculado que si corre a 10 km/h llegaria a su casa a la 1 p.m., pero si corre a .5 km/h llegaria a las 11 a m. «Con que tapidez debe correr para llegar exactamente al medio día?

Resolución:

Sea "V" la rapidez para llegar al mediodia y "t" el tiempo que se demora







Del gr

15(t-1) = 10(t+1)

t = S

También:

Vt = 10(t+1)

Reempiazando:

5V = 60

V = 12

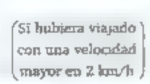
A. La rapidez es 12 Km/h.

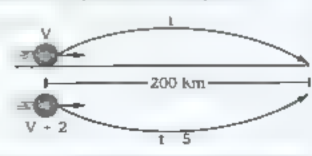
PROGRAMA

Un movi, recorno 200 km con velocidad constante. Si habiera viajado con una velocidad mayor en 2 km. h. habiera demorado 5 horas menos, cEn que tiempo recorrera 240 km?

Resolución:

Digamos que hizo el recorndo con velocidad "V" y demoro un tiempo "r"





Se observa que: 
$$Vt = 200$$

$$+ t = \frac{200}{V} \qquad \dots (1)$$

$$(V+2)(\tau-5) = 200 \rightarrow \tau \quad 5 = \frac{200}{V+2}$$
 (2)

$$(1) - (2)$$

$$V = 8$$

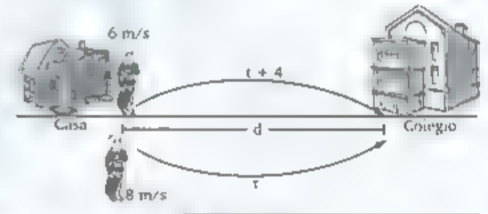
Entonces la velocidad del móvil es 8 Km/h

Nos preguntan en qué tiempo recorrera 240 km.

# twitter.com/calapenshko

# PROBLEMA 3 Coquito quiere calcular la distancia entre su casa y el colegio, observa que si camina a 6 m, si demota 4 segundos más que si ramina a 8 m, si eCuál es la distancia entre su casa y el colegio?

# Resolución: Digamos que caminando a 8 m/s demora "r" segundos y la distancia entre la casa y el colegio es "d" metros.



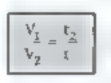
Del gráfico: 
$$r + 4 = \frac{d}{6}$$
 .(1)

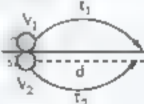
$$t = \frac{d}{s}$$
 (2)

(1) - (2) 
$$\frac{d}{6} \frac{d}{8} = 4$$
$$d = 96$$

### NOTA "9"

Relación entre rapidez y tiempo cuando la distancia es la misma.





En el problema

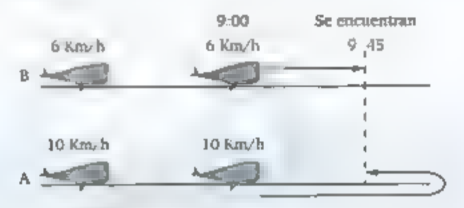
$$\frac{6}{8} = \frac{t}{t-4} \rightarrow t = 12$$

$$d = 8t = 96 m$$

Dos ballenas A v B nadan juntas en la misma dirección ambas a 6 km/h. A las 9:00 a m. A incremento su rapidez a 10 Km/h y se aleja de B pero al cabo de cierto tiempo voltea y se encuentra con B a las 9.45 a m. "A qué hora A dio la vitelta?

#### Resolución:

Digamos que caminando a 8 m/s demora "t" segundos y la distancia entre la casa y el colegio en "d" metros.

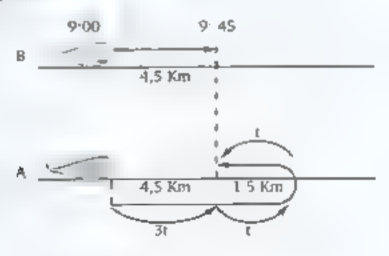


Se observa que desde que se separaron hasia que se encontraron han transcurtido:

$$45 \, \text{min} - \frac{3}{4} \, \text{h para ambas Entonces.}$$

Expression Figure 10 
$$\frac{\text{Km}}{\text{h}} \times \frac{3}{4} \text{h} = 7.5 \text{ Km}$$

Volviendo al gráfico

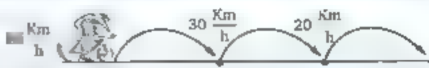


En el gráfico se observa que A dio la vuelta a las

$$9.45 - r = 9.45 - 9 \text{ mag} = 9.36$$

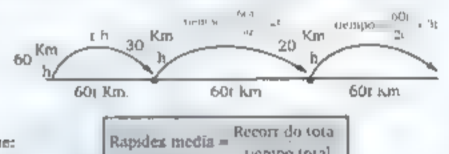
Un ciclista va de la ciudad A basia la ciudad Bi dividiendo su recornido en tres tramos iguales. El primer tramo lo recorre con rapidez 60 km/h, el segundo tramo, con 30 Km/h y el tercero, con 20 km, h. Hallar la rapidez media del ciclista.

#### Resolucións



Digamos que el primer tramo lo recorre en un nempo de "t" horas, entonces e. primer tramo mide  $60 \frac{\text{Km}}{\text{h}^2} \times 1 \text{ h} = 60 \text{t Km}.$ 

Volvamos al gráfico teniendo en cuenta que por dato los tres tramos son iguales:



tienipo total

Ahora recuerda que:

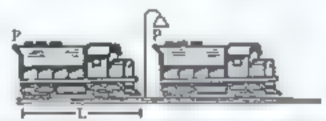
A. Rapidez media = 
$$\frac{1801 \text{ km}}{6.5}$$
 =  $30 \frac{\text{km}}{\text{b}}$ 

#### PROBLEMA 6

Un tren cruza delante de un poste en 10 segundos y un tanel de 300 m de largo en 25 a. ¿Cuál es la Jonginud del men?

#### Resolución:

Sea L. a longitud del tren y representemos con el punto P a la parte posterior del tren.



Si el tren cruza delante del poste en 10 s, quiere decir que P recorre Len 10 s.



Si el tren cruza el tunel en 25 s. guiere decur que P recorre L + 300 en 25 s

Luego:

La longitud del tren es 200 m

#### PROBLEMA 7

Dos trenes van por vias para elas en semido contrano, el primero con rapidez 36 km/h y el segundo con 54 km/h. Un pasayero semiado en el primer tren observa que el segundo demora en pasar por su costado 6 segundos. Halle la long tud del segundo tren.

#### Resolución:

Dehido a que la rapidez está en Km/h y el tiempo esta en segundos, debemos cambiar la rapidez a m/s.

$$36 \frac{\mathrm{Km}}{\mathrm{h}} \times \frac{5}{18} = 10 \frac{\mathrm{m}}{\mathrm{s}}$$

$$54 \frac{\text{Km}}{\text{h}} \times \frac{5}{18} = 15 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

El trempo que demora el segundo tren en pasar delante del pasajero (6 segundos) empieza cuando vella parte delantesa del segundo tren.



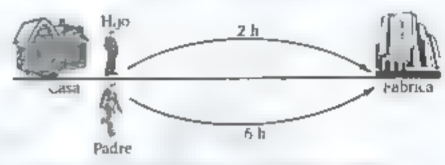


Sea L la longitud del segundo tren y representemos con P a la parte posterior de este tren.

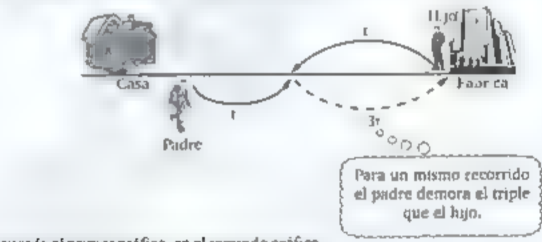
Para que el segundo tren termine de cruzar delante del pasajero, este y el punto P deben encontrarse, y de acuerdo al dato del problema el tiempo que demoraron en encontrarse fue de 6 segundos. Entonces:

Un paure y su hijo viven en la misma casa y trabajan en la misma fábrica. El hijo va de la casa a la fabrica en 2h mientras que su podre lo hace en 6h. Cierto dia el hijo sale de la fabrica con dirección a su casa en el mismo instapre que su padre sale de la casa con dirección al trabajo, cal cabo de cuánto tiempo se encontrarán?

#### Resolución:



Se observa que para un mismo recorndo e, padre demora el tripie que el hijo. Sea "t" el tiempo que transcurre hasta el encuentro.



De acuerdo al primer gráfico, en el segundo gráfico

$$t + 3t - 6b$$
.

#### PROBLEMA 9

Laura lega aun supermeteado en el cual hay una estalera automática que lleva au segundo piso. Si se para sobre la escalera dega al segundo piso en 80s, pero su camina sobre la escalera liega ai segundo piso en 32s. Si Laura está en el segundo piso y baja caminando sobre la escalera liega de cen que uempo degará al primet piso?

#### Resolución:

Las escaleras automáticas se mueven con cierra rapidez, así que:

V<sub>e</sub> = Rapidez de la escalera.

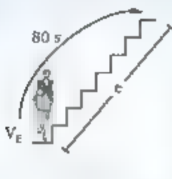
V<sub>L</sub> = Rapidez de Laura.

e = secorrido de la escalera para llegar al segundo piso.

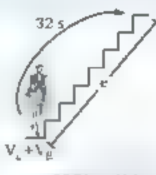
Cuando se para sobre la escalera solo interviene la rapidez de la escalera

Cuando camina sobre la escalera se suman las respectivas rapideces.

Cuando baja caminando sobre la escalera se restan sus respectivas rapideces



$$e = 80 V_E$$



$$e = 32(V_k - V_E)$$



$$e = t(V_1 - V_2)$$

$$80V_{E} = 32(V_{E} + V_{E}) \rightarrow V_{L} = \frac{3}{2}V_{E}$$

$$80 V_g = t \left( \frac{3}{2} V_g - V_g \right)$$

$$80 V_E = t = \frac{V_E}{2}$$

$$t = 1$$
iiiii

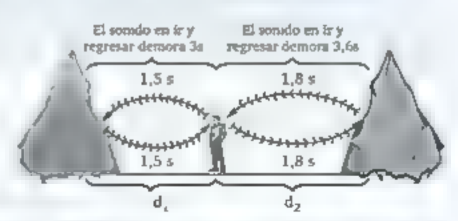


#### Demora en bajar 160 s = 2 minutos

# PROBLEMA 10 Una persona ubicada entre das montañas emite un goto y escucha el primer eco a 103 3 s y el sigmente a los 3 6 s. «Cuál es la distancia entre las montañas?

## Resolución: El eco se produce cuando el somdo rebota y regresa al lugar donde sa 16.

 $V_{\rm specials} = 340 \, \text{m/s}$ 



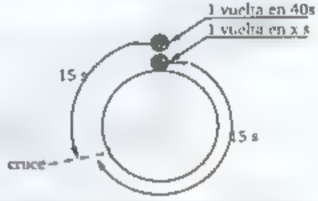
$$d_1 = 340 = 1.5$$

$$d_2 = 340 = 1.8$$

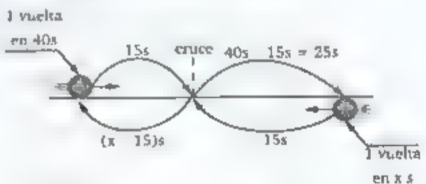
$$d_1 = 510$$

$$d_2 = 612$$

- La dissancia es 1122 m.
- PROBLEMA 1.1 Un ciclista da una vuelta completa a una pesta circular en 40 segundos. Un segundo ciclista recorro la pista en sentido contrario y se cruza con el primero cada 15 segundos. ¿Cuá itos segundos emplea el segundo ciclista en dar una vuelta a la pista?



Trabajemos en un gráfico equivalente para mayor comodidad



Luego.

$$\frac{\pi - 15}{15} = \frac{15}{25}$$

x = 24

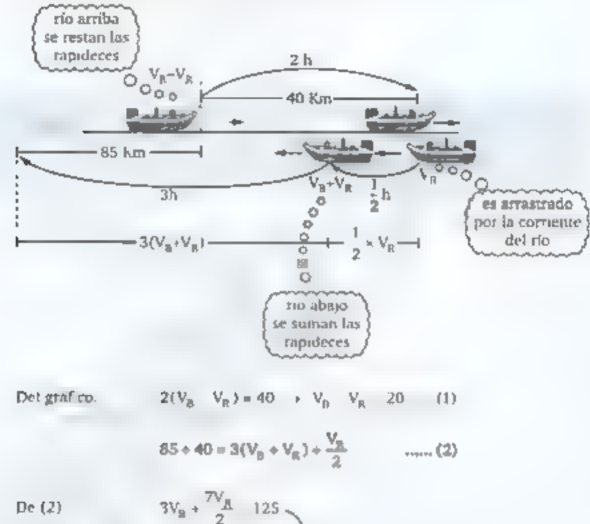
- .. El segundo ciclista emplea 24 s.
- PROBLEMA 12 Desde cierro lugar de un rio, un bote parre no arriba y en dos horas recorre 40 km, al cabo del cual se ma ogra el motor. El motor es reparado en media hora y el bote continua no abajo y al cabo de 3 horas el bote se encuentra a 85 km mas allá del lugar de partida. Ha la rapidez de la corriente del no.

Sea V<sub>n</sub> la rapidez del bote.

V<sub>a</sub> la rapidez del río.

Ir rio arriba es ir en contra de la comente del río.

It nio abajo es ir a favor de la corriente del rio.



De (2) 
$$3V_{B} + \frac{3}{2} = 125$$

$$3V_{B} - 3V_{R} = 60$$

$$\frac{13V_{R}}{2} = 65$$

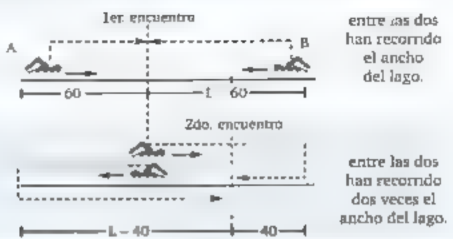
$$V_{R} = 10$$

. La rapidez de la corriente es 10 km/h

PROBLEMA 13 Analy Brenda están en onlias opuestas de un lago empiezan a nadar la una hacia la otra al mismo tiempo, siendo la rapidez de cada una constante.

Cuando se cruzan por primera vez estan a 60 m de la ornia izquierda, continuan nadando, liegan a las ornias opuestas, vue ven inmediatamente y se cruzan por segunda vez a 40 m de la ornia derecha. Haliar el ancho de, lago.

Sea "L" el ancho del lago.



Si en el segundo caso entre las dos han recorndo el doble del primer caso, entonces podemos afirmar que cada una ha recorndo el doble de lo que recornó en el primer caso.

Para Anic

$$L = 60 + 40 = 2(60)$$
  
 $L = 140$ 

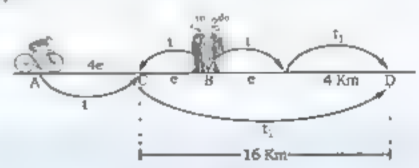
El ancho del lago es 140 m

PROBLEMA 14

Un caclesta parte de A con interction a B, as anismo nempo que dos peatodes parten de B en servidos opuestos. El cicasta los encuentra a uno en C y as otro en D. Calcule la distancia AB, sa nendo que los dos peatones marchan a la misma rapidez constante, la rapidez de los astates 4 veces la de los peatones y la distancia. CD es 16 Km.

Resolución:

Segun el problema los peatones tienen la misma rapidez y el ciclista el cuadrupio de dicha rapidez. Entonces para tiempos iguales el ciclista recorre el cuadruplo de lo que recorre cada peatón.



Del gráfico:

$$AB = 5c$$

En el gráfico se observa que en el tiempo "t<sub>i</sub>" el ciclista ha recorrido 16 Km (por

dato CD = 16 Km), entonces en ese mismo nempo el  $2^{do}$  peaton ha recorrido 4 Km (recuerda el análisis inscial)

También.

2e + 4 Km = 16 Km

e=6Km

Luego:

AB = 5(6 Km) = 30 Km.

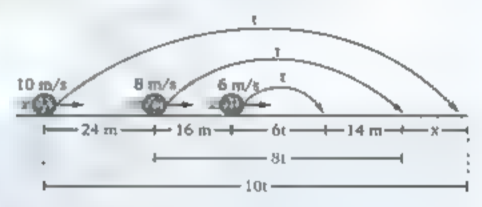
# PROBLEMA 15 A, B y C participan en una catreta donde A les da una vertaja de 40 y 24 metros respectivamente. Si las velocidades de A, B y C son 10; 6 y 8 m/s respectivamente y la catreta fue ganada por A cuando C le llevaba una ventaja de 14 m a B, ca qué

distancia de A estaba C en ese instante?

Resolucións

Digamos que A llegó a la mera (ganó la carrera) en "i" segundos ,el riempo es el mismo para los tres)

Grafiquemos la situación:



Recuerda

De grafico

También

$$8t = 16 + 6t + 14 + 2t = 30 \rightarrow t = 15$$

10r = 24 + 8r + x

x = 2t - 24

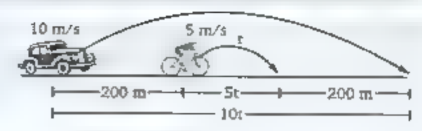
x = 2(15) 24

x = 6

La distancia de Chasta A es 6 m.

# PROBLEMA 16 Un auto que viaja et ni una rapidez de 10 m, sise encuentra a 200 m detrás de un ciclista que viaja a 5 m isi Si se desplazan en la misma dirección, adespués de qué pempo el auto estara a 200 m delapre de la moto?

Resolución: Sea "t" el tiempo que debe transcurrir para que el auto este 20 m delante de la more



Del gráfico:

$$10t = 200 + 5t + 200$$

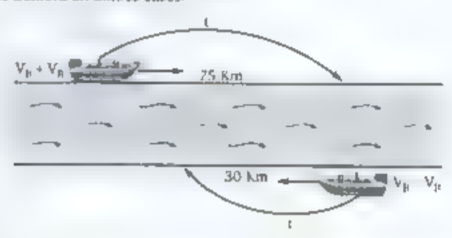
$$t = 80$$

El tiempo es 80 s.

# PROBLEMA 17 Un hombre rema 75 km no abajo empleando el mismo tiempo que emplea en remar 30 km r-parr ba. Palle la rapidez con la que rema el hombre, si la rapidez de la corriente del río es 12 Km/h.

#### Resolución:

Sea"t" el ttempo de demora en ambos casos.



Recuerda que

Del gráfico

$$t = \frac{75}{V_B + V_R} = \frac{30}{V_B - V_R}$$

$$\frac{5}{V_B + V_R} = \frac{2}{V_p - V_p}$$

$$7V_R = 3V_B$$

Reemplezando:

$$7\times12=3\,V_B$$

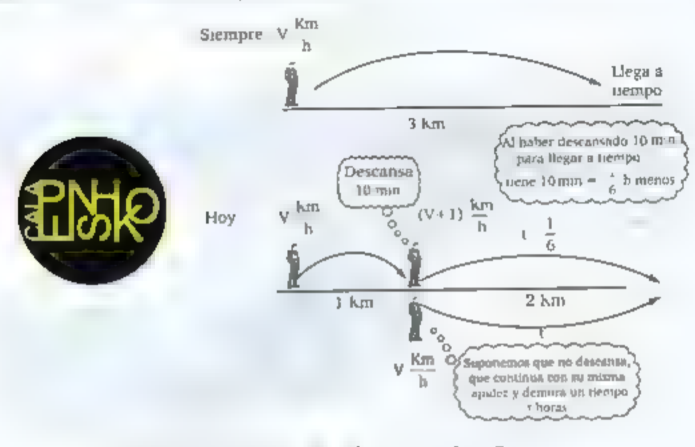
$$V_B = 28$$

∴ La rapidez es 28 Km/h

Monel camina 3 Km de su casa al colegio y siempre llega a nempo. Hoy dia después de caminar 1 km se debene a descansar 10 minutos, por lo cual para llegar a rempo debe caminar 1 km ib mas deprisa. Calcule su rapidez habitual.

Resolución:

Sea V km/h la rapidez habitual



$$(V+1)$$
  $t-\frac{1}{6}$  = 2  $\Rightarrow$   $t-\frac{1}{6}=\frac{2}{V+1}$ 

$$V = 2 \Rightarrow t = \frac{2}{v}$$

$$\frac{2}{v} = \frac{2}{v} + \frac{1}{6}$$

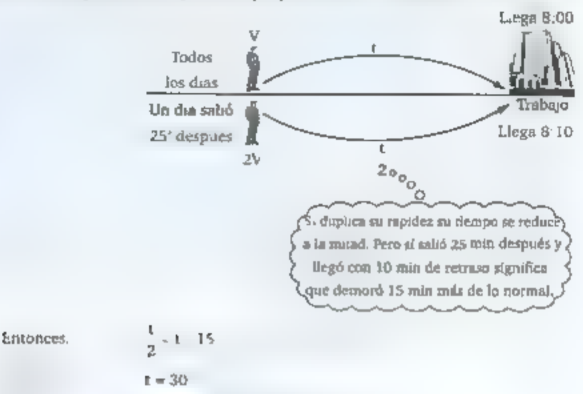
Reso viendo:

$$V = 3$$

#### Su rapidez habitual es 3 Km/h

PROBLEMA 19 Mijae, sale de su casa todos los dias a la misma hora y dega a su trabajo a las 8 00 a m. Un dia salio 25 minutos después de lo norma, y a pesar de que duplicó su rapidez llegó a las 6 10 a.m. «Cuánto tiempo demota en llegar a su trabajo normalmente?

Sea V su rapidez normal y t el tiempo que demora normalmente.

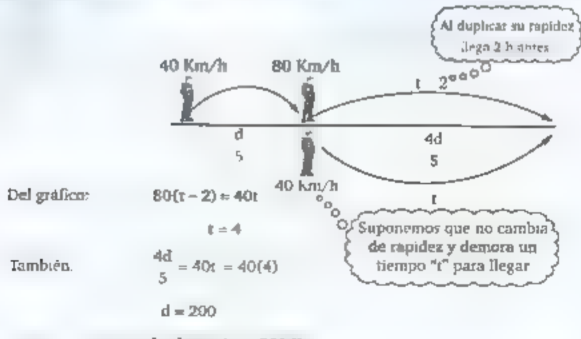


A Normalmente se demora 30 min

PROBLEMA 20

Mijael viaja de un piento a otro con una rapidez de 40 km, h. Caneda ha recornido del catrimo, cuptica su rapidez lo que le permite llegar a su dest no 2 horas antes de lo pensado. Halle sa distancia que recorre

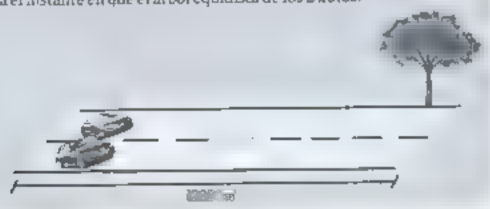
Resolución:



La distancia es 200 Km.

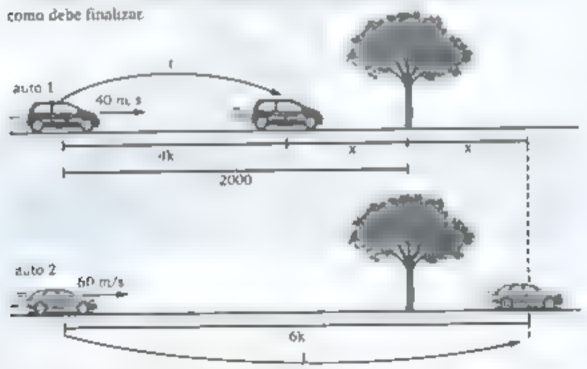


Dos autos parten del mismo augar, con rapidez de 60 m/s y 40 m/s y ambos viajan en el mismo sentido, como se muestra en el gráfico, a 2000 m de distancia se encuentra un árbol. ¿Qué distancia habrá recorrido el auto más tento hasta el instante en que el arbol equidista de ios 2 autos?



Resolución:

En el grafico del enunciado tenemos ias condiciones iniciales, ahora analizamos



En el grafico observamos tiempos iguales

$$\frac{v_1}{v_2} = \frac{d_2}{d_2} = \frac{40}{60}$$

$$\frac{d_2}{d_2} = \frac{4}{6} \implies d_1 = 4k, d_2 = 6k$$

Del gráfico.

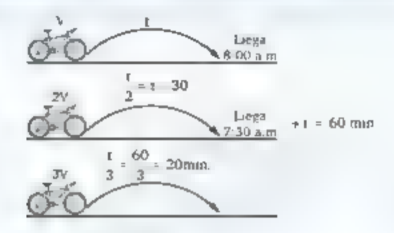
$$6k \quad 4k = 2x \quad \rightarrow \quad k = x$$

Además:

El auto más lento recorre 4k = 1600 m

Todos los duas Situa saie de su casa a la misma hora va en bicicleta a su colegio a velocidad constante, llega a las 8 a.m. Ayer duplicó la velocidad de costumbre y signaendo la misma mita de todos los dias llego a las 7 30 a.m. «A que hora habila negado si en vez de duplicar su velocidad la habilera traplicado signaendo la misma ruta?

Resolución:

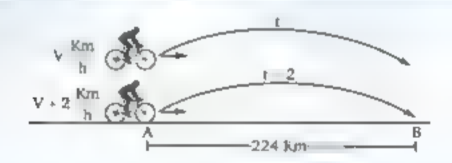


Liega 40 min antes de lo habitual.

Liega a las 7: 20 a.m.

PROBLEMA 23 Dos ciel stas salen simultaneamente del punto A hacia el punto B. desplazándose en linea recta y cada uno con velocidad constante. El punto A disia 224 Kilómetros de B. El primer ciel sta recorre 2 Kilómetros minos que el segundo ciels a en una bora y este ultimo dega 2 hotas antes que el otro a, punto B. ¿Cuá, es la ve ocidad del primer ciclista?

Resolución:



$$t = \frac{224}{V - 2}$$

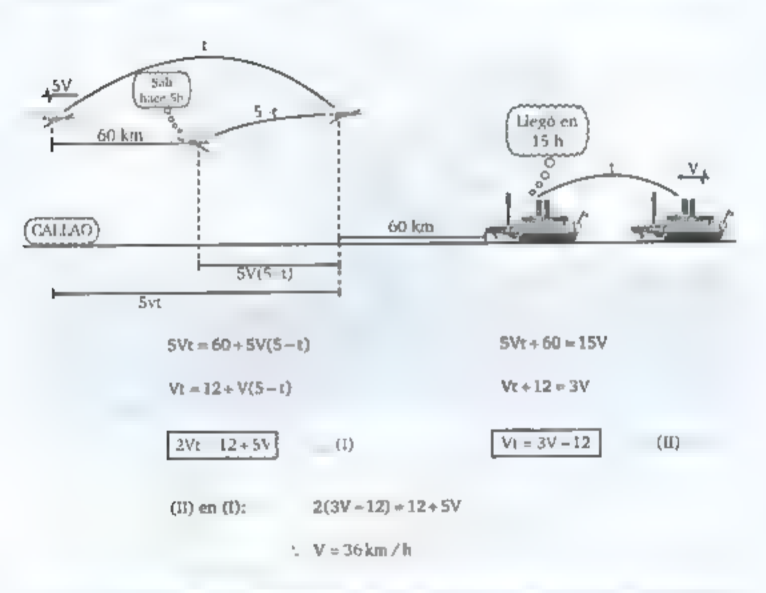
$$t = 2 = \frac{224}{V}$$

$$2 = \frac{224}{V}$$

$$V = 2$$

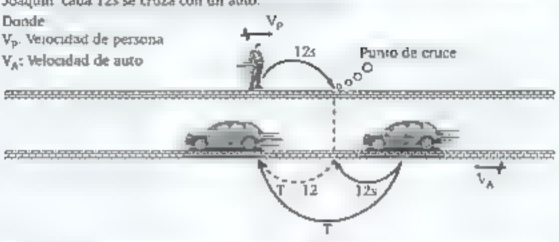
Un avion provisto de un radio de 60 km de alcance, parte del Callao al encuentro de un vapor cuya veloculad es la quinta parte de la suya (avión). Cuando sus mensa es alcanzan al vapor, responde éste que uegara al Callao dentro de 15 horas. El avión regresa inmediatamente y puede anunciar la noncia al Callao por medio de su radio cinco horas despues de su partida del Callao Determinar la velocidad del vapor.

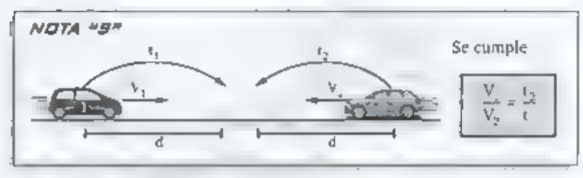
#### Resolución:



PROBLEMA 25 Joaquin camina en forma paraicla a una autopista de carrera y se da cuenta que cada 12s se cruza con un auto y cada 36 s lo alcanza otro. Sabiendo que los autos viajan a rapideces iguales y saien a un mismo intervato hempo de la linea de partida. Halie dicho intervato.

Joaquin cada 12s se cruza con un auto.

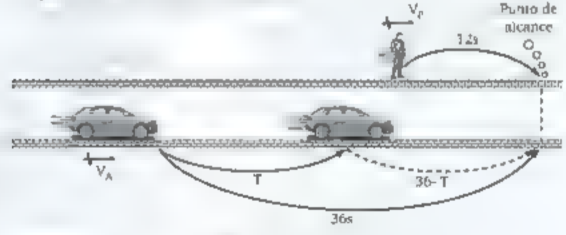




De la Nota "S"

$$\frac{V_p}{V_A} = \frac{T}{12} = (1)$$

Joaquin cada 36s lo alcanza otro auto-



También

$$\frac{V_p}{V_a} = \frac{36 - T}{36}$$
 (II)

Igualando (i) y (ii):

$$\frac{7-12}{12} = \frac{36-7}{36}$$

$$T = 18$$

El intervalo de tiempo es 18s.

# PROBLEMAS PROPUESTOS

- El tramo de "A bacia B" Diana lo recorre con 1. una rapidez de 70 Km/h y en el retorno a 30 Km/b. Si todo el viaje lo luzo en 20 h. Hallar e, espacio tota, recorndo.
  - A) 420 Km.
- B) 540 Km.
- C) 600 Km.

D) 720 Km

- E) 840 Km
- Dos autos pasan al mismo tiempo por el punto A y en el mismo sentido, la rapidez de uno de ellos es 20 m/s y la del otro es 30 m/s. A 500 m de A hay un árbol, ¿Después de cuanto t empo los autos equidistarán del árbol?
  - A1 10s
- B) 15 g
- C) 20 s

D) 25 s

- 8) 30 5
- Un tren tarda 7 segundos en pasar delante. de un observador y 27 segundos en cruzar un puente de 300 m de largo. ¿Cuál es la rapidez del tren?
  - A) 10 m/s
- B) 16 m/s
- C) 15 m/s

D) 18 m/s

- E) 12 m/s
- 4. Alex va de una ciudad "A" a otra "B" con una rapidez de 30 Km/h para llegar a las 4 p m. Cuando ha recorndo la séptima parte de sucam no reduce su rapidez en 🖟 , llegando 3 horas más rarde. Halle la distancia entre las dos caudades.
  - A) 200 Km
- B) 210 Km.
- C) 220 Km

D) 240 Km.

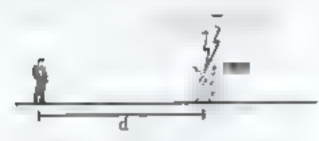
E) 230 Km

- Lestie llega a un centro comercia, donde hay una escalera mecánica que lleva al segundo piso. Cuando Lestre se para en la escalera. liega al segundo piso en 80 si pero si camina. sobre la escalera en movimiento llegaría en 32 s. Si Leshe está en el segundo piso y baja caminando por la escalera, en movimiento. «En cuánto tiempo llegará al primer p.so?
  - A) 2 min 40 s B) 2 min 30 s C) 2 min 20 s
- - D) 2 min 50 s
- E) 2 min 10 s
- Todos los dias sale de A hacia 8 un auto con rapidez de 80 Km/h, este cruza siempre a las 1 a.m. con un ómnibus que viene del B con una rapidez de 70 Km/h. Cierto dia el autoque sale de A encuentra malogrado al ómnibus a las 12.45 p.m. ¿A qué hora se mažogró el ómníbus?
  - A) 9:00 a.m. B) 8:40 a.m.
- C) 9:30 a.m.
- D) 10:00 a.m.
- E) 9:40 a.m.
- Una alumna sale todos los dias a las 2 p.m. de la academia y justo en ese instante llegasu padre a recogerla en su auto. Hoy dia la alumna salió 15 minutos antes y decide ir a. encuentro de su padre, al encontratse con su padre sube al auto y se dirigen à su casa llegando 10 minutos antes de lo normal. ¿Cuánto tiempo estuvo caminando la alumna?
  - A) 12 mm
- B) 20 mm
- C) 25 min

D) 10 min

E) 16 min

8. Un cazador pokemón observa la técnica del impactrueno de Pikachu y después de un tiempo "t", escucha et trueno: siendo C la rapidez de la luz y V la del sonido. cA què distancia del hombre se produce el rayo?



- 9. Un maratonista que va corriendo por la Panamericana Norte, se cruza con un bus cada 12 minutos y es alcanzado por otro busde la misma empresa cada 20 minutos. Si todos los buses tienen la misma rapidez ¿Cada cuánto tiempo salen los buses de sus paraderos?
  - A) 12 mm
- B) 10 min
- C) 15 min

D) 11 min

- E) 14 min
- Azex se dirige en su auto a 72 Km/h hacia una montaña, de pronto toca el claxon y escucha e, eco luego de 5 segundos. «A qué distancia de la montaña se escuchó el eco?
  - A) 800 m.
- B) 600 m.
- C) 540 m

10) 840 m

- E) 720 m
- 11. Si en el instante mostrado se enciende la vela, aqué rapidez posee el extremo de la sombra en la pared si la vela se consume a razón constante de 2 cm/s?

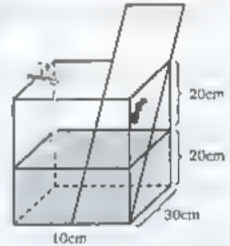


- 12. Dos automóviles pasan al mismo tiempo por un mismo punto en el mismo sentido. uno con rapidez 40 Km/h y otro con 50Km/h, después de media hora por el mismo punto y en el mismo sentido pasa por un tercer automóvil que alcanza a uno de los primeros 1,5 horas más tarde que al otro. Hallar la rapidez des tercer automóvil
  - A) 75 Km/h B) 60 Km/h
- C) 72 Km/b

D) 80 Km/h

- E) 64 Km/h
- Al recipiente ingresa agua a razón constante

de 600 cm<sup>3</sup> s, acon qué minima rapidez constante debe subir la hormiga por la superficie inclinada, a partir del instanto mostrado, para no ser alcanzada por c. agua?



- A) 2.5 cm/s
- B) 5 cm/s
- C) 4.8 cm/s

D) 3,5 cm/s

- E) 4,5 cm/s
- 14. En una carrera de 100 Km el líder sin darse cuenta se desvía de la ruta, hiego de recorrer 9 km se da cuenta y regresa por el mismo desvio. En el momento de desviarse le lievaba una ventaja de 2 Km al segundo y cuando lo vuelve a pasar está a 10 Km de la meta. cA qué distancia de la partida está el desvio?
  - A) 10 Km
- 8) 12 Km
- C) 15 Km

D) 18 Km

E) 11 Km

15. Un tren demora en cruzar delante de un observador 8s y 24s en cruzar un puente de 800m de largo «Cuá, es «a longitud del gen?»

A) 320 m

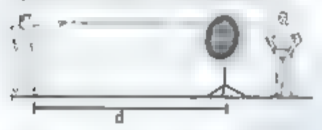
B) 400 m.

C) 480 m

D) 360 m

E) 450 m

Dos personas Ricardo y Samuel ubicados en el punto A y B respectivamente. En cierto instante Samuel dispara una bala con una rapidez de 170 m/s (honzontalmente) en dirección del blanco que se encuentra junto a Ricardo. Sabiendo que B escucha el disparo y 3 segundos después, percibe el moacto con el blanco. Hatle la distancia "d"



- A) 1020 m.
- B) 1000 m
- C) 1050 m

D) 900 m.

- E) 1030 m
- 17 Sanura pasa por "A" con dirección a "B" con una rapidez de 40 km/h | cuando le falta recorrer 4 de su camino duplica so rapidez, lo que le permite llegar a su destino con 2 horas de anticipación. ¿Cua, es la distancia entre "A" y "B"?
  - A) 160 Km
- B1 200 Km
- C) 180 Km

D) 240 km.

- E) 300 Km.
- 18. Un remero navega sobre unno hacia un ugar que dista 72 Km del punto de partida y hace el viaje de ida y vuelta en 14 horas. Si el tiempo que se demora en remar 4 Km siguiendo la corriente es el mismo nempoque se demora en remar 3 Km contra la corriente, haltar la rapidez con la que navega el remero en aguas tranquilas.
- A) 10 Km/h B) 12 Km/h C) 10.5 Km/h
- D) 12.5 km/h
- E) 15 Km/h

- 19. En el mismo montento en que el carnicero manda a su bijo a la panadería, el panadero manda al suyo a la carnicería, los 2 avanzan así el uno hacia el otro a rapidez constante. Cuando se cruzan, el hijo del carmoero ha recomido 500 metros más que el otro. Para llegar entonces a sus objetivos, al primero le quedan solamente 10 minutos, mientras que a) segundo le quedan 22.5 minatos. ¿Cuál es la distancia entre la panadería y la carrucena?
  - A) 1500 m
- B) 1800 m
- C1 2000 m

D) 2400 m

- E) 2500 m
- 20. Un alumno va a la academia rodos los días en un ómnibus que viaja a 40 km/h y siempre dega a tiempo, sin embargo hoy dia liegò con un retraso de 10 minutos, debido a qué el ómnibus viajó a 30 Km/h. ¿A qué distancia de la academia toma el ómnibus?
  - A) 20 Km
- 81 24 Km
- C) 25 Km.

D) 30 Km

- E) 40 Km
- 21. Dos auros parten el mismo tiempo, uno de A y el otro de B yendo hacia el encuentro. Al encontrarse, el que sabó de A ha recorrido 16 Km más que el otro, pero a partir de esemomento el que salió de B cuadruplica su rapidez y llega a A al mismo tiempo que el otro liega a 8. Entonces la distancia entre A y Bes:
  - A) 50 Km
- B) 56 Km
- C) 54 Km.

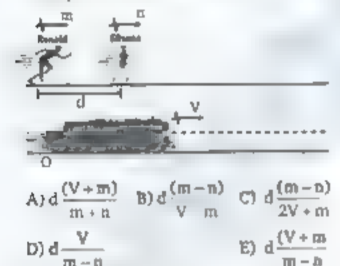
D) 48 km

E) 60 Km

22. El camino de A hacia B tiene un tramo cuesta arriba, un tramo en el llano y un tramo cuesta abajo. Un auto viaja a 60 km/h si va cuesta arriba, a 90 km/h si va cuesta abajo y a 72km/h si va por el llano. Si el auto tarda 5 horas para ir de A hacia B y 4 horas para volver de B hacia A, ¿qué longitud tiene el camino entre A y 87

A) 320 Km B) 324 Km C) 360 Km D) 340 Km E) 336 Km

23. Es tren parte de la posición indicada con una rapidez V; en es mismo instante, parte Ronald al ascance de Silvana con las rapideces mostradas en la figura. Halle a que distancia de O alcanzará Ronald a Silvana "m" y "n" con respecto al tren.



- 24. Desde A sale un auto con dirección a B, 4 horas después sole de A un segundo auto con rapidez de 80 Km/h. Estando ya a 40 Km del primero, el segundo se malogra y es repara do al cabo de 2 horas, continúa con la misma rapidez y logra alcanzar al primero luego de 3 horas de haber sido reparado. Halle la rapidez del primer auto.
  - A) 20 Km/h B) 25 Km/h C) 30 Km/h D) 40 Km/h E) 60 Km/h

25. En una pista circular de 300 m, dos corredores parten juntos del mismo punto y en sentidos opuestos cruzándose a cabo de 20 minutos y 5 minutos después dega el mas rápido al punto de partida. Halle la rapidez del más lento.

A) 20 m/min B) 25 m/min C) 30 m/min D) 40 m/min E) 45 m/min

28. Un choier tiene que ir desde el pueblo A al pueblo B. Si conduce a una rapidez de 30 Km/h llegaria a las 3 p.m. pero si conduce a 45 km/h llegaria a la 1 p.m. ¿Cuál debe ser la tapidez a la que debe conducir para llegar a las 2 p.m.?

A) 32 Km/h B) 33 Km/h C) 35 Km/h D) 36 Km/h B) 40 Km/h

27 Un auto sale de Cajamarca a las 5 p.m. y llega a luma al dia signiente a las 2 p.m. Otto auto sale de Cajamarca a las 7 p.m. y llega a Luma al dia signiente a las 9 a.m. cA qué hora el segundo auto alcanzó al primero?

A) 10 p.m. β) 11 p.m. C) 1 a.m. D) 2 a.m. ε) 3 a.m

28. Dos nadadores parten simuliáneamente de um rusmo extremo de uma piscina de 120 m de largo con velocidades de 1 m/s y 2 m/s respectivamente. Si cada vez que llegan a un extremo no pierden tiempo al voltear, écuántas veces se habrán cruzado, si estuvicton nadando durante 6 minutos?

A) 4 B) 5 C) 6 D) 8 E) 10

### team\_CALAPENSHKO

# APT ACADÉMICA

- 29. Cuando un alumno va de su casa al colegio caminando a 60 m/min demora 8 min menos que se caminara a 36 m/min. ¿Quál es la distancia de la casa al colegio?
  - A) 600 m
- B) 720 m
- C) 640 m

D) 800 m

- E) 900 m
- 30. Tres autos A, B y C pasaron por un mismo punto y en el mismo sentido. El auto A pasó a las 5 a.m. con rapidez de 40 Km/h, el auto B pasó a las 6 a m. con una rapidez de 60 Km/h y el auto C pasó a las 7 a m. con una rapidez de 55 K n/h. «A qué hora e, auto C equidista de los otros dos?
  - A) 7 p.m.
- 818 pm.
- C) 6 p.m.

D) 10 p.m.

- E) 9 p.m.
- 31 Un viajero se queda dornudo cuando el carro en el que viaja lestá 30 Km derrás de una moto. Al cabo de 6 horas se despierta cuando el carro está 30 Km delante de la moto. ¿Cual es la rapidez de la moto, si la rapidez del carro es 75 Km/h?
  - A) 60 Km/h
- B) 65 Km/b
- C) 50 Km/h

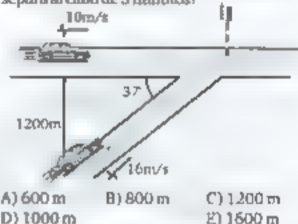
D) 70 Km/b

- E) 55 Km/h
- 32. Un padre y un hijo viven en la misma casa y trobajan en la misma fábrica. El padre demora 30 minutos para ir a la fábrica y su hijo 24 minutos. Cierto día el padre salió de su casa 5 minutos antes que su hijo, ccuanto nempo empleará el hijo para alcanzar a su padre?
  - A) 12 min
- B) 16 min
- C) 18 mm

D) 20 min

E) IS min

33. 2 autos separados inicialmente como se muestra en la figura, pusto en ese instante el semáforo ubicado en la intersección de las avenidas Patermo con Torre Tagie empezo a mostrar la luz roja para el auto que se desplaza en la horizontal y verde para el otro auto, sabiendo que al paso de la seña, roja a la verde dura 1 numito. ¿Qué distancia los separa al cabo de 5 minutos?



- 34. Pablo y Juan parten al mismo tiempo de la ciudad. A con dirección a la ciudad. B distante 120 km, la rapidez de Pablo es de 4km/h mayor que la de Juan. Cuando Pablo llega a B regresa inmed atamente y se encuentra con Juan a 30 km de B. ¿Cuál es la rapidez de Pablo?
- 25. Una lancha cuando va por el rio de A hacia B. a favor de la corriente demora 6 horas y en regresar de B hacia A demora 30 horas. Una balsa que se deja ilevar por el rio de A hacia B, ¿en cuánto tiempo llegará?
  - A) 10 h D) 15 h
- B) 12h
- C) 8 h E) 20 h
- 36. Dos atletas están separados por una distancia de 1030 m. Los dos corren al encuentro, el primero a 65 m/min y el segundo a 85 m/min. Si el primero salió 2 minutos antes que el segundo y el encuentro se produjo a las 12 del mediodia, ca que hora se puso a correr el segundo atleta?
  - A) 11:50
- B) 11 54
- C) 11, 52

D) 11:48

E) 11: 40

#### team CALARENS HIS PORCUL RODO

37 Desde las ciudades A y B parten dos ciclistas en sentido contrario al encuentro uno del otro, se encuentran al cabo de cierto tiempo a 80 Km de A, si la rapidez de uno hubiera sido la del otro y viceversa se habrian encontrado a 180 Km del anterior encuentro. Calcule la distancia de las dos ciudades.

A) 300 Km B) 320 Km C) 400 Km D) 340 Km E) 360 Km

- 38. Un chofer uene que hacer un recorrido del pueblo A hasta el pueblo B. si conduce a una rapidez de 100 km. h aegaría a las 3 p.m. y si conduce a 150 km/h aegaría a las 1 p.m. «Cual seria la rapidez, si debe llegar a las 2 p.m.?
  - A) 120 Km/h B) 125 Km/h C) 130 Km/h D) 140 Km/h E) 135 Km/h
- En el signionte esquema AB = 3m y BC = 4m
   (ABCD es un rectángulo).



Un móvic recorre por el perímetro del rectán guto, y el otro por la diagonar iba y venía; si ambos automóviles tienen la misma rapidez de 1 m/s y parten al mismo tiempo de A y D respectivamente. ¿Cada cuánto tiempo se encuentran?

A) 35s B) 24s C) 45s D) 32s E) 22s 40. Un móvil pasa por "A" a las 6 a.m. y llega a "B" a las 4 p.m., otro pasa por B a las 7 a.m. y llega hacia A, a las 3 p.m. Se las distancias de "A" hasta "B" es xyx Km. ¿A qué hora se encontraron por el camino?

ALC: NOTE STATE

A) 11 a.m. B) 10 a.m. C) 12 a.m. D) 9 a.m. E) 1 p.m

41. En una comperencia toman parte tres móviles. A, B y C que han de desplazarse en una pista de 9600 m. A llega a la meta con una ventaja de 600 m sobre B y 1 mm 40s antes que C, y B llega a 1 mm 20s, antes que C. Cruchiar la suma de las tres velocidades en m/s.

A) 96 B) 76 C) 46 D) 86 E) 66

42. Un peatón recorre 23 Km en 7 horas, tos 8 primeros con una velocidad super or en 1 Km por hora a la velocidad del resto del recorndo. Calcular la velocidad con la que recorrió el primer trayecto.

A) 3 km/h B) 5 km/h C 4 km/h
D) 6 km/h B) 7 km/h

41. Dos corredores. Pedro y Juan parten simultàneamente de una ciudad a otra distante 60 kilómetros. La velocidad de Pedro es 4 Km menos que la de Juan. Después de llegar Juan a la segunda ciudad, emprende lumediaramente el viaje de regreso, y se encuentra con Pedro a 12 kilómetros de la ciudad de llegada. Guál es la velocidad de Pedro

A) 6 Km/h B) 7 Km/h C) 8 Km/h D) 9 Km/h E) 10 Km/h

#### team, CALAPENSHKO

44. Un autobús recorre su ruta en tres etapas iguales, usando en cada etapa una rapidez. doble de la que utilizó en la etapa anterior demorando en total 21 horas. Cierro dia observa que 2/5 de lo recorndo es igual a 7, 5 de lo que falta por recorrer. Cuántas horas ha Viajado hasta el momento.

A) 13

B) 15.

C) 16

D) 19

E) 18

45. La siguiente figura muestra un foquito encendido que emerge desde I piso manipulado por un elemento mecánico a una rapidez constante aicanzando una altura donde la sombra proyectada por el poste ascanza el punto más bajo en la pared. Halle la rejación de la rapidez de, foco respecto a la sombra.

posts 1.8mS-1cm A)3/2B) 3/8 C) 2/3 D) 3/4 E) 5/6

48. Un automóvi, viaja durante 8 horas a la misma rapidez. En la hora siguiente, el auto-V na con una rap dez reducida a su mitad v durante la décima hora con una rapidez doble de la micial. Si cubrió en rotal una distancia de 420 Kra. ¿Con qué rapidez viajó en la décima hora?

A) 40 Km

B) 60 Km

C) 50 Km

D) 90 Km

E) 80 Km

47 Un viajero parte en su automóvil a las 6 a.m. hacis un lugar durante 480 Km, 2 horas después hace una parada en la cual se da cuenta que la tracción transcurada del dia es igua, a la fracción del camino que aun le falta recorrer. Que velocidad tiene el auto.

A) 100 Km/h B) 200 Km/h C) 300 km/h

D) 400 Km/h

E) 160 km/h

46. Dos caudades A y B distan 1200 km una de la otra. Dos veluculos salen a la misma hora uno de la ciudad A y otro de la ciudad B, dirigiéndose uno al otro con movimiento uniforme y se encuentran en un punto M de la via. A partir de dicho punto el que sasió de A demora 5 horas para llegar a B y el que salió de B demora 20 horas en llegar hasta A. Calcular la distancia de Ma B

A) 200 Km

B) 300 Km

C) 400 Km

D) \$60 Km

E) 600 Km

49. Cuando marchaba a lo largo de la lineal del rranyja observe que cada 20 min me alcanza. ba uno de esos vehículos, y cada 5 minutos otro de ellos pasaba en dirección contraria. Tanto los vehículos como yo nos desplazamos con capidez constante. «Cada cuántos minutos satían los tranvias de las estaciones. terminales?

A) 8 min

B) 4 mun

C) 15 min.

D) 7 min.

E) 6 min

50. Matias y Fernando pasaron la noche en ios refugios "X" y "B" respectivamente. A la mañana siguiente, Madas camina hacia B y Fernando hacia A, los dos van con rapideces constantes, y los dos recorren el mismo sendero que pasa por un bosque, Marias sanó. de A, a las 8:00 a.m. y llegó a B a las 11:00 a.m. Los dos entraron en el bosque a la misma hora (cada uno sigmendo su dirección), y uno de ellos sanó del bosque 3 m.n. antes que el otro ¿A qué hora salió Matías del bosque?

A) 9.30 a.m.

B) 10:20 a.m. C) 10:10 a.m.

D) 9:50 a.m.

E) 9:48 a.m.







#### CAPACIDADES

- Conocer y desarrollar estrategias para el calcuio de la hora.
- Vincular el tema con situaciones de la vida condiana.
- Reformar y aputar alguno conceptos algebraicos, geometricos y aritméticos en problemas espectificos
- Potenciar el ingenio y desarrollar una mayor rapidez en apucationes algoritmicas (métado de resolucion) relacionado con el tema

ANTE LA NECESIDAD DE CALCULAR EL TIEMPO, en las antiguas Civilizaciones se gui aban por el diriy la noche o los ciclos de la tuna.

E. primer real, creade por el hombre fue el solar que endicaba los momentos de uta por la sumbra del sul, estimandose que un Chinos lo usaton aproximadamente 3000 años atries de nues ra era, siendo empirado también por los ancas y los egipcios. Es inconvenien e eran nt is en el antanecer, crepusculo, noche i das nublados. Los Romanos marcaban ve as en forma de regla para controtar el tiempo en la noche

Las Clepsidras se asaron en Babilonia. Egypte, Grecia y Roma. Se guiaban por medio de agun que pas, ha de un recipiente graduado a esto. Siendo este sistema e labrecesor al religide. arena. E. Remyde Arena se destrica en el siglo III. Consistia en dos recapientes estéricos de vidras. anidos con arrestrechi, canal que uma ambas partes flegando a poder controlar todo un día.

Leonardo da Vinci, Galdro, Phaygens. Hooke y muchos más aportaron sus conscinuentos e inventis a con cambios y perfeccionamiento en el reloj mecánico.

El primer motor de relos fue el de pesas creado por Pacifico en el siglo VIII. En la occada desaño. I 300 tue posible ver estos religies en iglessas de Europa. El reloj más antigue se conserva en la Catedral de Salisbury.







En .641 Galilea e merbió el principio de las oscilaciones de un pendulo desarrollando es proyecto, pero la construcción del primer reloj mecánico de pendulo fue hevado a cabo por Havgens en 1657 asombrando las osquaciones ritmicas pendulares y la dalce solemnidad dei сатрапило.

El siglo XX ha tecnificado notatslemente la industria, la producción seriada desplacírla. mano de ubra. La robotica suplanta al ser humano, el quar lo y sistemas numericos reemplaza la quectromecánica y la fibra optica esta a calorden de adia otreciendo una elevada recnologia.

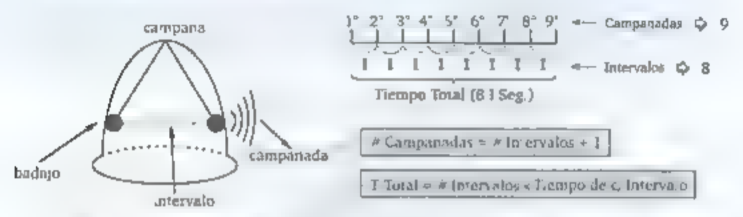
## INTRODUCCIÓN

Los principales aspectos que veremos en el desarrollo del capitulo serán:

- Problemas sobre campanadas
- Problemas sobre uempo transcurrido y por transcurrir
- Problemas sobre adelantos y atrasos
- Relación entre la hora y el ángulo que forman las manecillas de reloj

### PROBLEMAS SOBRE CAMPANADAS

Observemos el siguiente esquema.

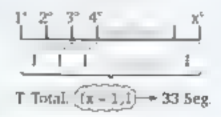


Ejempio: Un reloj indica las horas con gual numero de campanas. S, para indicar au 8 tardó 21 segundos «Qué hora indicó cuando tardó 33 segundos?

Recolución: Simidica las 8 a.m debe todar 8 campanas



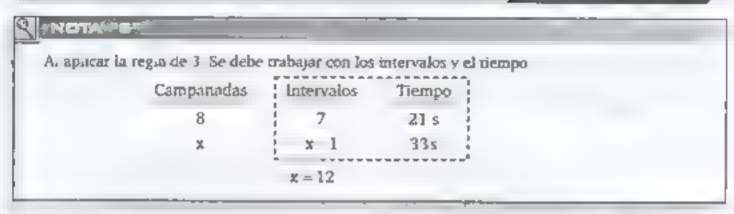
Supongamos que a la hora: x tordó 33 seg.



Pero por dato

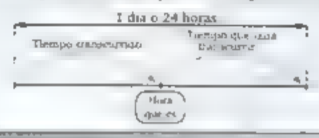
$$(x=1)$$
  $\delta = 33$   
 $x = 12$ 

Indico la hora 12



## PROBLEMAS SOBRE TIEMPO TRANSCURRIDO Y POR TRASCURRIR

Para este tipo de problemas emplear, de manera práctica, el siguiente esquema

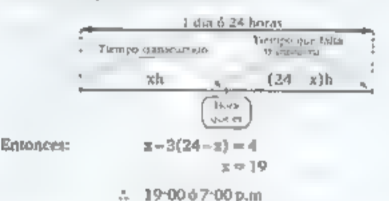


## HOTAR

No stempre se va trabajat sobre un dia puede ser la hora, el año, el mes, etc

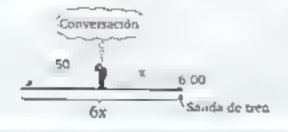
Ejemplo 1: Las horas trascumdas del dia exceden en 4 al triple de las horas que quedan por transcurrir, ¿qué hora es?

Resolución:



Ejempio 2: ¿A donde vas tan deprisa?, preguntó luliana - Al tren de las seis respondió Gaby. ¿Cuántos minutos quedan hasta su salida? Volvió ha preguntar Liliana - Sólo te puedo decir que hace 50 minutos quedaban 5 veces más minutos de los que altora quedan «A qué hora ocurrió la conversación?

Resolución:



⇒ 50 min + x min = 6x min
→ x = 10 min
La conversación ocurrió 10 min
antes de las 6:

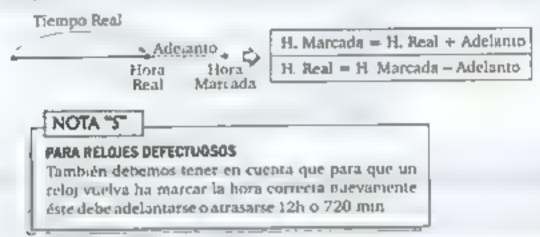
## PROBLEMAS SOBRE ADELANTOS Y ATRASOS

Debemos tener presente, que para habar el número de minutos acumulados en el atraso o adelanto se apricurá una regia de tres simple y tener presente el sigmente esquema

Cuando el relo; se atrasa:



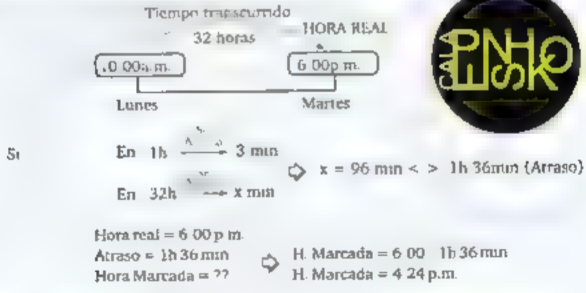
Cuando el reloj se adelanta.



Ejemplo

A partir de las 10 a m de hoy lunes un reloj empieza a atrasarse por cada hora 3 minutos. ¿Que hora estará marcando es dia martes a las 6 p. m.º





Estará marcando las 4/24 p.m.

Ejemplo:

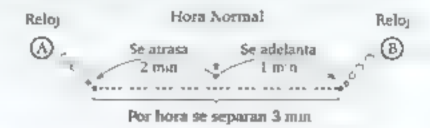
Puse en marcha dos relojes al mismo nempo y descubri que uno de ellos se atrasaba dos minutos por hora y que el otro se adelantaba un minuto por hora. Cuando volví a fijarme, el que se adelantaba marcaba exactamente una hora más que el otro. «Durante cuánto nempo habian estado funcionando estos dos relojes?

Resolución: A. Se atrasa 2 min por hora

B. Se adelanta 1 min por bora

Eso quiere decir que cada hora "B" se le saca 3 min de ventaja a "A"

En the



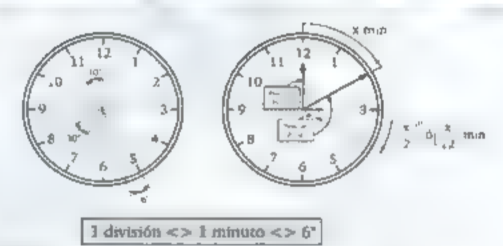
Como ano ya le lleva 1h de ventaja al otro (es decir 600)

1h 
$$\frac{3 \text{ min}}{2} = 3 \text{ min}$$
 $xh = \frac{60}{3} = 20h$ 

Estaban funcionando 20 h

## RELACION ENTRE LA HORA Y EL ÁNGULO FORMADO POR LAS MANECILLAS

DEL RELOJ



I) Recorrido del Recorrido del Recorrido del minutero horario minutero (en minutos) (en grados) (en grados). 60 min 30" 360° 30 mm 15" 180" 15 min 7,5° 90" En general: (E) 610 x min

II)

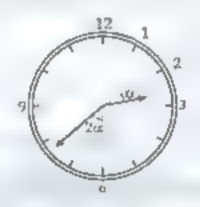
Anguio barrido por	Anguio barrido por			
el horano	el minutero			
30°	360° <> 60 min			
1°	12° < > 2 min			

La relación seria.

Horaria · α° → Minutero : 12α° <> 2α min

Ejemplo:

Según el grafico mostrado, equé hora indica el reloj?



Resolución:

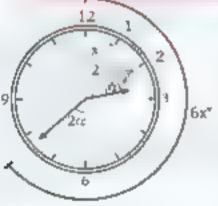
Usando la relación I)

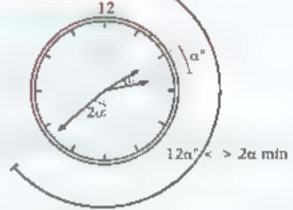
La hora es 2 x

Usando la relación II)

La hora es 2 2u

twitter.com/calapenshko





Del grafico

$$6x = 180 + 2\alpha ....(1)$$

$$\alpha = \frac{x}{2}$$
 ....(2)

Reemplazando (2) en (1):

$$6x = 180 + 2 \binom{x}{2}$$

$$x = 36$$

La hora es 2:36

Para haliar el valor de o en el gràfico se tiene:

$$12\alpha = 180 + 2\alpha$$

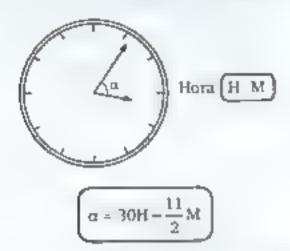
$$10\alpha = 180$$

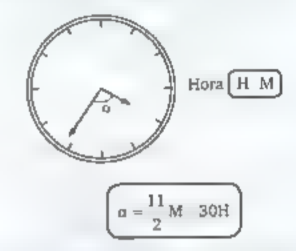
$$\alpha = 18$$

a La hora es 2 36

En algunos problemas, es conveniente emplear la siguiente fórmula.

- a. Cuando el horario adelanta al minutero.
- b. Cuando el nunutero adelanta al horario.





Es necesario que el lector, antes de emplear la fórmula lo demuestre, basándose en las relaciones dadas anteriormente.

## NOTA "S"

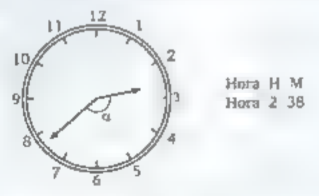
- El ángulo que se debe considerar para el uso de la fórmula es de la aguja que está más cercana de la marca de las 12 hacia la orra aguja en sentido horario.
- Cuando se va a aplicar la formula para hallar el ángulo entre las manecillas hay que considerar 12 como 0.

Ejemplo:

¿Qué angulo forman las manecilias de un reloj a las 2 387

Resolución:

Primero graficaremos, para ver en que caso estamos.



En el gráfico, el minutero adelanta al horario

$$\alpha = \frac{11}{2} M - 30H$$

$$\alpha = \frac{11}{2} (38) \quad 30(2) = 209 \quad 60$$

 $\alpha = 149^{\circ}$ 

## NOTA "5"

Si pidieran el mayor ángulo que formar Jas agujas a las 2.38

β: mayor ángulo.

$$\beta = 360 - 149$$

$$\beta = 211^{\circ}$$

## EJERCICIOSIDIE (FEBRUS)

f El campanario de una iglesia tora seis campanadas en 10 segundos, ¿en cuánto tiempo tocará 12 campanadas?

Rpts.:

2. El tiempo transcurndo del día excede en 6 horas al tiempo que falta para acabar el día. ¿Qué hora es?

Rpts.:

3. Son las 10 a.m. y un reloj empreza a adelantarse 3 minutos cada hora.¿Qué hora marcará este reloj dentro de seis horas?

Rpta.:

4. «Qué ángulo forman las agujas de un reloj a las 8h 20mm?

Rpta.:

5. ¿A qué hora entre las 5 y las 6, las maneculas del reloj forman un ángulo recto por primera vez?

Rpta.:

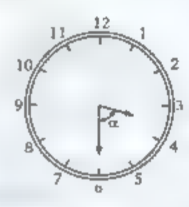
6. Siendo las 6:00 a.m. un reloj empezó a adelantarse 3 minutos cada hora. ¿Cuántos minutos de adelanto tendrá a las 4:00 p.m.?

Rpta.:

7. El campanario de una iglesia toca 10 campanadas en 18 segundos, ¿en cuánto tiempo tocará 15 campanadas?

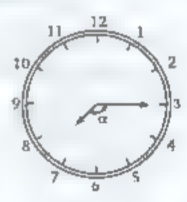
Rpta.;

# Hallar "a"



Rpta:

9. Hailar To "



Rpta:

10. Si los ángulos formados por las agujas de un reloj están en relación de 1 a 5. ¿Cuál es la medida del menor ángulo?

Rpta:

## A todo el público en general.

Proyecto Modo Scan+100 2.0 hace de una idea del

el cual es difundir lodo aquel texto inédita que no este circulando en la red

Nuestre Grupo Calapenshko nace el mejor esfuerzo para digitalizar este libro y así usted estimado jector pueda obtene la mejor experiencia que toda persona desea al abrir un libro.

Este proyecto liega gracias a les donaciones que se pudo lobtener de 100 personas comprometidas con el proyecto MODO SCAN+100 2.0

Este ilbro no debe ser prostituito monetariamente inste libro no debe sel coleccionado inste libro debe ser destruido innaliticamente institue te invito a leerio

> No pagues por este libro de circulación gratuita: búscalo en la red

Atentamente el GRUPO CALAPENSHKO

03 de setiembre del 2020



## PROBLEMAS RESULLTOS

PROBLEMA 1

Un relo, indica la hora con igual numero de campanadas. Si para indicar que son las 4 00 demoro as, «qué hora habrá señatado en otro momento el cual de moró. 10s para indicar la hora?

Resolución:

Una manera practica de desarrollar este tipo de problemas es empleando e.

siguiente cundro.



Hora	Nº campanadas	Nº Intervacos	Tiempo totai		
4	4	3 —	5		
E	x	x-1	10		

 $3 \times 10 = (x-1) 5$ 

x = 7

La hora que habra senalado es 7:00 horas

PROBLEMA 2

Un reloj indica la hora con tantas campanadas con el doble del número de horas que indica. Si a las 5 demoró 18 segundos, eque hora será cuando para indicar la hora demore 42 segundos?

Resolución:

En la rabla ubicamos los datos del problema

	2	1	
Hora	Nº campanadus	Nº Intervalos	Tiempo total
5	10	9 —	18
x	Žx	2x 1	42
		4	3

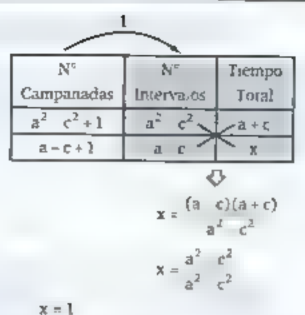
9.(42) = 18.(2x-1)

x = 11

Será las 11 horas.

**PROBLEMA 3** El refoj de Valeria toca  $(a^2 - c^2 + 1)$  campanadas en (a + c) seg «Cuánto tardará en tocar (a-c+1) campanadas? (a+c)

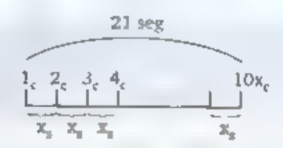
#### Resolución:



#### PROBLEMA 4

El campanano de una igiesia estavo tocando durante 21 s. Si se escucharon tantas campanadas como 10 veces el tiempo que hay entre campanada y campanada «Cuanto tiempo empleara ese campanano para tocar 11 campanadas?

### Resolucións



Tiempo total = № Intervalos × tiempo de c/intervalo

Date:

$$21 = (10x-1) \times x$$

$$10x^{2} - x - 21 = 0$$

$$5x - 47 = 7/5$$

$$2x - 3 = 3/2$$

Trempo total para  $= 10 \times \frac{3}{2}$ 

Tiempo total para 11 campanadas = 15 seg.

### NOTA "5"

- Tiempo que hay entre campanada y campa nada: x
- \* N° de campanadas 10x
- " N" de intervalos:

10x 1

CONTRACTOR

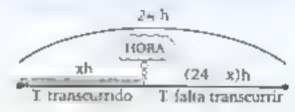
## team CALADENSHKO

#### PROBLEMA 5

La mitad del trempo transcurndo del dia es igual a la sexta parte de lo que faita transcurnir ¿Que hora es?

#### Resolución:

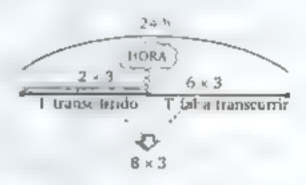
De los datos.



Planteando

#### Otra forma:

Put proporciones.



Hora 6 (transcurrido)

### PROBLEMA 6

Si lo que falta para las 4 p.m. es igual a la mitad de lo que faltará para las 4 a.m. de mañana dentro de 4 horas. «Que hora es?

## Resolución:

De los datos.

De los datos.

0

4h

16

24

4a.m.)

2x h

Del gráfico se observa-

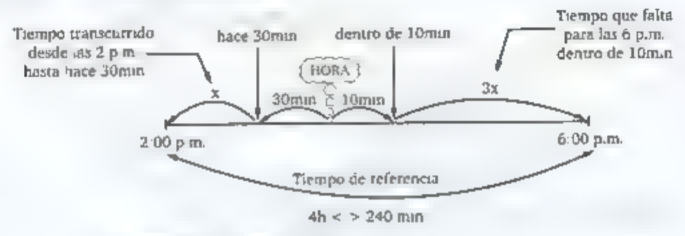
$$x + 8 + 4 = 4 + 2x$$
$$8 = x$$

La hora se encuentra 8h antes de las 16h es decur 16 - 8 = 8 a.m.



PROBLEMA 7 Dentro de 10 minutos, factará para las 6.00 p m. tantos minutos como el triple del número de minutos que habia transcurrido desde las 2.00 p m. basta hace 30 minutos. ¿Oue hora es?

Resolución: Tenemos el siguiente gráfico

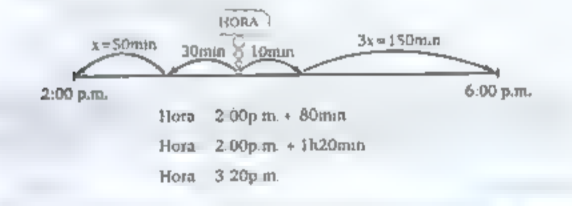


Del gráfico, (gualamos

$$x + 30 + 10 + 3x = 240 min$$

$$x = 50 min$$

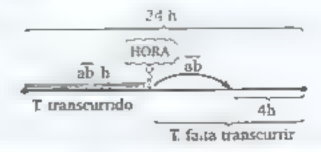
Reemplazamos en el gráfico:



PROBLEMA B Hace ab horas que se inició el dia de hoy y dentro de ab horas faltarán 4 h para final zar el presente dia: «Que hora será dentro de a + b horas isi es impar?

Resolución:

De los datos



Se deduce:

$$ab + a \times b = 20$$

$$10a + b + ab = 20$$

 $1 \operatorname{ercaso} (a = 1)$ :

$$10 + 2b = 20 \implies b = 5$$

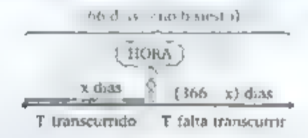
2do caso (a = 2): 
$$20 + 3b = 20 \rightarrow b = 0$$

Será 21 h

#### PROBLEMA 9

En 1988 antes del mediodia Dora se dio cuenta que las horas transcurridas del año excedian en 500 horas a las horas que faltaban transcurrir. Jod car la fecha y la hora en que Dora bizo dicha observación

#### Resolución:

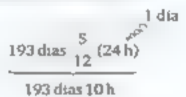


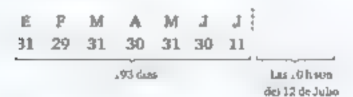
Planteando:

$$24x + 24(366 + x) = 500$$

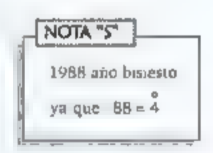
$$x = \frac{2321}{12} = 193 \frac{5}{12}$$
 dras

El nempo transcurado desde el micio es.





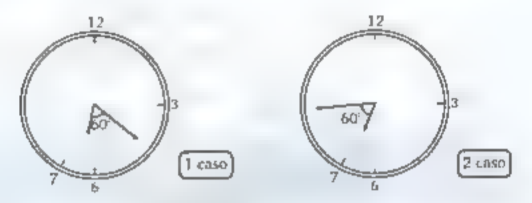
12 de julio



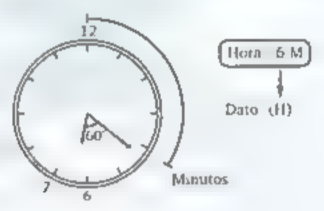
PROBLEMA 10 A qué hora entre las 6 y las 7 las agujas de un reloj forman un ángulo de 60° por primera vez?

### Resolución:

Veamos los dos casos en que las agujas forman un ángulo de 60° entre las 6 y las 7.



Como nos piden la primera vez que las agujas formaron un ángulo de 60° nos quedamos con el primer caso.



El horano adelanta al minutero.

$$\alpha = 30H - \frac{11}{2}M$$

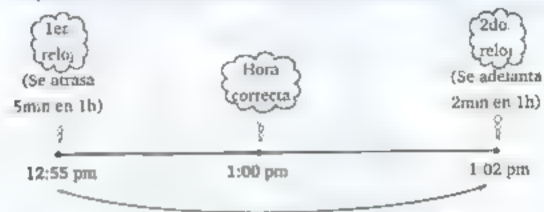
$$60 = 30(6) - \frac{11}{2}M$$

$$\frac{11}{2}M = 120 \rightarrow M = \frac{240}{11} = 21\frac{9}{11}$$
Hora  $6.21\frac{9}{11}$ 

Un relo; se atrasa 5 minutos cada hora y otro se adeianta 2 minutos cada hora. Si ambos se sincronizan a las 12.00, adespues de cuántas horas el segundo estará ade antado 35 minutos respecto de primero?

#### Resolución:

Después de una hora de funcionar ambos relojes se observa



Se observa que en 1h los relojes defectuosos tienen una diferencia o uno adelanta al otro en 7 mm.

Entonces

Sea "x" horas que transcurren para una diferencia de 35 min.

$$x = \frac{35}{7} = 5h$$

En. Deferencia acumulada.

Siendo (as 8 00 a m. un re of empezar a adelantarse a razón de 2 minutos cada hora «Cuanto t empo debe transcurror como minimo para que vuelva a marcar a hora currecta?

### Resolución:

PROBLEMA 12

### NOTA "5"

Para que un reloj defectuoso que se atrasa o se adelanta vuelva a marcar sa hora correcta, nuevamente debe acu mular un adelanto o un atraso de 12h < > 720mm

$$\Rightarrow x = \frac{720}{2} = 360 \text{ h}$$

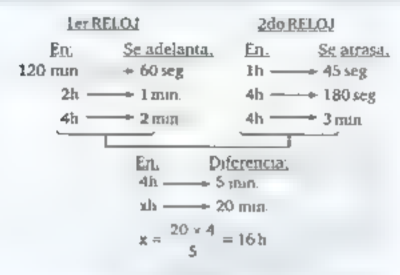
Pasando a dias:

$$\frac{360}{4} = 15 \text{ dias}$$

Marcar la hora correcta después de 15 dias

El guardián de una fabrica sincroniza dos relojes a las 2 a.m. Uno de ellos se adelanta 12 segundos cada 24 milhitos y el otro se atrasa 45 segundo cada hora. Cuando vuelve a mitar los relojes lobserva que la diferencia entre la hora del reloj adelantado y la hora que marca el reloj atrasado es de 20 mininos. ¿Que hora es realmente?

#### Resolución:



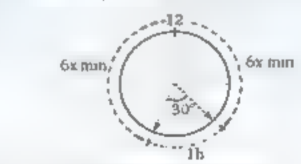
Lahora. 2.00 a.m. + 16 h = 18 00 p.m. < > 6.00 p.m.

#### PROBLEMA 14

Un relo, se atrasa tanto como el orro se adelanta. Si inicialmente marcaban las 12 y luego de 6 horas et ángulo icirmado por ambos borarios es 30°. Hallar la hora marcada para el segundo relo en dicho momento.

#### Resolución:

Luego de 6 h se habrán separado 6(2x min) = 12x min pero según dato:



La separación de ambos horarsos debe ser de 11h.

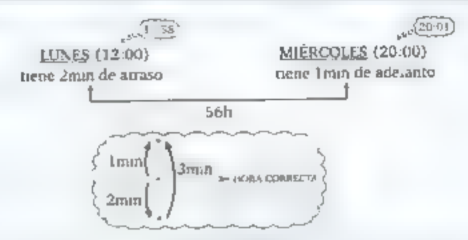
Partie de las 12m y en 6h se habrá adelantado

$$\delta$$
 (55mm) = 330 min < > 5h 30min

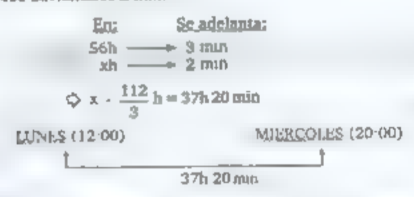
H. Marcada. 12:00 + 6h + 5h 30 mm = 23:30 mm < > 11:30 p.m.

Antomo advirtió el lunes a las 12.00 p. m. que su reloj marcaba 11.58 a.m., el miércoles a las 8.00 p.m. observo que su reloj marcaba 8.01 p.m. cQué dia y a qué hora marcó la hora correcta?

#### Resolución:



Observamos que en 56h su reloj se adelantó 3 mm y para que marque la hora correcta sólo debe adelantarse 2 mm.



Marcó la bora correcta el día miercoles a las 1,20 a m

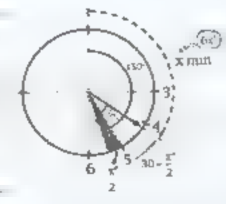
# PROBLEMA 16 LA qué hora entre les 5 y las 6 las muneculas de un relo, forman un ángulo de 30° po primera vez?

Resolución:

## NOTA "5"

Relación Usada

Tiempo		Angulo barrido por el minutero
X <sub>mla.</sub>	(X 2,	6x°



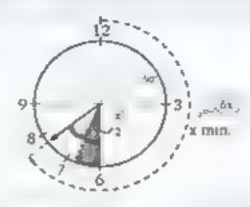
φ	$6x + 30 - \frac{x}{2} = 150^{\circ}$
	$\frac{11\pi}{2} = 120$
	$x = \frac{240}{11} = 21 \frac{9}{11}$

Hora. 5 21 g mm

«A que hora inmediatamente despues de las 6.00 al minutero adelanta al horario tanto como el horario adelanta a la marca de las 6º

Resolución:

HORA. 6 x



Se observa que:

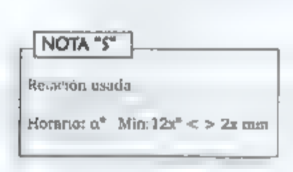
$$180^{\circ} + 2\frac{x}{2} = 6x$$
  
 $180 = 5x \implies 36 = x$ 

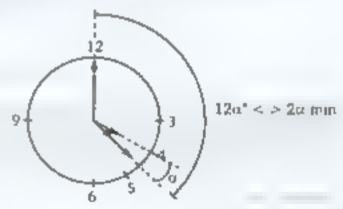
Hora 6 36

PROBLEMA 18 «A qué hora entre las 4 y 5 las agujas del reloj están superpuestas?

Resolución:

Graficamos ese instante y ubicamos nuestra hora de referencia a las 4.00





Para hallar el valor de a, observemos el gráfico

NOTA "5"

No olvides que lo más importante no es la gráfica sino el análisis matemático. Tu resultado debe coincidir con tu aproximación gráfica.

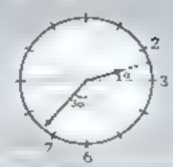
$$11a = 120$$

$$\alpha = \frac{120}{11} \quad \Rightarrow \quad 2\alpha = \frac{240}{11}$$

Luego, la hora será. 4:  $\frac{240}{11}$ 

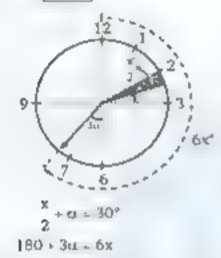
Hora es 4 21 9

«Qué bora es en el sigmente reloj? PROBLEMA 19



Resolución:

HORA 2 x



Relación	บรอติส			
Tiempo .	ourrido H	∠ barndo M		
x min	x 2	(6x)°		

Reso, vemos ambas ecuaciones.

$$180 + 3 \begin{bmatrix} 30 & x & 6x \\ 2 & x = 36 \end{bmatrix}$$

Hora: 2 36

Un teloj en lugar de rener 12 divisiones, solo tiene 15 y gira una sola vez en torno a PROBLEMA 20 su ele en un dia. ¿Que hora indicara este reloi cuando sean las 4 p.m.?

Resolución:

Por regla de tres

1 dia 24 h RELOJNORMAL 24

1 dia 15 h NUEVO RELOJ (NUEV HORAS)

15

(4 pm) ..... 16

×

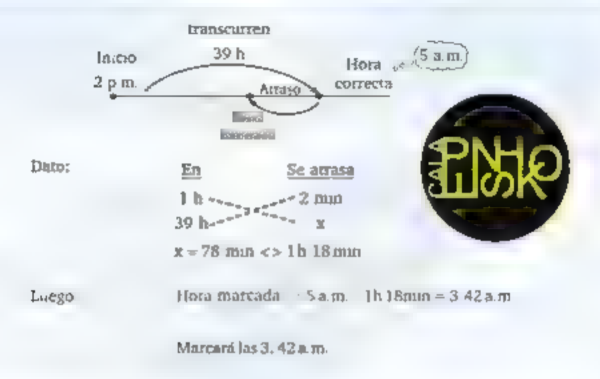
$$\varphi = \frac{16 \times 15}{24}$$

$$x = 10$$

Hora en el nuevo reloj: 10 00

PROBLEMA 21 Un reloj se otrasa 2 minutos por cada hora transcurrida. Si conuenza a funcionar a las 2 p.m. entonces, transcurridas 39 horas, sus agujas marcaran las.

#### limeine inur



### PROBLEMA 22

Un reioj digital marca la hora en el formato horas im nutos, desde las 00.00 hasta las 23.59. Si en determinado momento im estra las 20.08, ccuántos minutos deben pasar como inim mo para que aparezcan de nuevo los mismos 4 digitos en el reloj, en algún orden?

## Resolución:

Hora marcada 20 08

x minutos que deben pasar como mínimo para que aparezcan de nuevo los mismos 4 digitos en el rezoj, en algun orden

Las pos.bihdades son. 00:28 , 02:08 , 08:02 , 08:20

Así que la más cercana es 00: 28

Desde: 20.08 a 24.00 hay 3horas y 52 minutos = 3(60) + 52 = 232 minutos

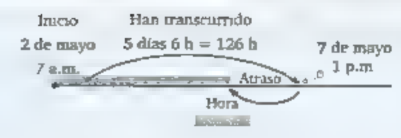
Desde: 00:00 a 00:28 hay 28 minutos, entonces

x = 232 + 28 = 260

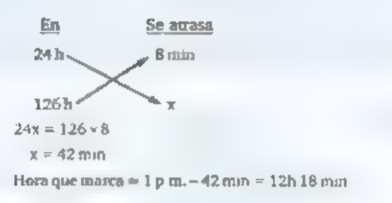
Deben pasar 260 minutos.

PROBLEMA 23 Un reloj se atrasa 8 minutos cada 24 horas. Si este marca la hora correcta 7 a m. el. 2 de mayo, eque hora marcará a la 1 p.m. del 7 de mayo?

#### Resolución:



Date:



Marcará las 12h 18 min

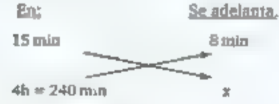
PROBLEMA 24 Universi, se adelanta 2 minutos cada 15 minutos. Si ahora marca las Sh 2min y hace.

4 horas que se adelanta, la hora correcta sena.

#### Resolucións



Date:





$$15x = 240 \times 2$$

$$x = 32 \, \text{min}$$

Marcará las 4h 30 min

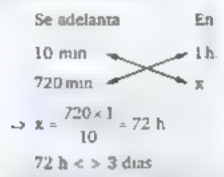
#### PROBLEMA 25 Resue, va los siguientes casos:

- A) Un reloj que se adelanta 10 minutos en cada hora, es sincronizado hoy al medio dia (12 m). ¿Que tiempo, como minimo, debera transcurrir para que vuelva a marcar la hora correcta?
- B) Un refoj que se adelanta 3 min. cada hora y otro que se atrasa 2 min. cada hora se sincronizan a las 7 00 a.m. ¿Dentro de cuánto tiempo como minumo marcaran, untos a la misma hora".

#### Resolución:

A) Apacando regia de tres simple.

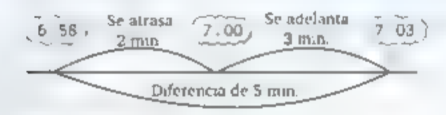




#### NOTA "S"

Para que dos relojes defectuosos (que se adelantan o atrasan). vuelvae a marcar la misma horaes necesario que exista una diferencia entre lo que marcan de 12h < > 720 min

Debe transcurrir como minimo 3 dias



## Aplicando regla de tres

Diferencia de En 5 mm. 1 h. 720 min. 
$$x = \frac{720 \times 1}{5} = 144 \text{ h} <> 6 \text{ días}$$

Dentro de 6 días.

#### NOTA "S"

Para que un reloj defectuoso que sufre adelantos o atrasos, vuelva a marcar la hora correcta, esnecesario que acumulen un ade lanto o atraso total de

12h < > 720 min

## PROBLEMAS PROPUESTOS

- f Las horas transcurridas del dia es igual a la suma de las cifras de las bozas que faltan transcurrir para que acabe el dia. ¿Qué hora será dentro de 3h?
  - A) 6 a.m.
- B) 7 p.m.
- C) 8 a.m.

D) 9 a.m.

- E) 10 a.m.
- 2. Karen se casó en el mes de abril de 1993 cuando la fracción transcurrida de dicho mes era igual a la fracción transcurrida del año. ¿A qué hora se casó?
  - A) 3 a.m.
- B) 2 a.m.
- C) 10a m

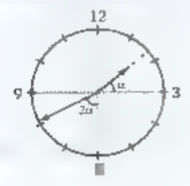
D) 0:00

- E) 11 a.m.
- ¿Qué ángu o forman las agujas de un reloj a las 2:30?
  - A) 1004
- B) 105°
- C) 70°

J) 60°

- E) 80°
- ¿Cada cuánto tiempo las agujas de un reioj forman un ánguio ilano?
  - A) 1h 5 5 mm B) 1h 10 1 mm C) 1h 5 mm
  - D) 1h 5 1 min '

- E) 1h5 2 min
- 5. ¿Qué hora indican las agujas?



- A) 11:42
- B) 11:42\$
- C) 11.  $42\frac{3}{7}$

D) 11:40}

E) 31: 42<sup>4</sup>/<sub>7</sub>

- Determinar el ángulo que forman las manecillas de un reloj a las 2:22
  - A) 60°
- B) 61°
- C) 70°

D) 79°

- E) 90°
- 7 ¿A qué hora entre las 8 y 9 las agujas de un reloj estará superpuestas, y a que hora tendran senudos opuestos?
  - A) 8 20
- B) 8.43
- C) 8:45

D) 6:30

- B) 8 50
- 8. Un reloj demora en dar 11 campanadas 5 segundos más que en dar 8 campanadas. ¿Cuántos segundos menos demorará en dar 15 campanadas que en dar 27 campanadas?
  - A) 30 seg.
- 10 seg.
- C) 20 seg.

D) 40 seg.

- 2) S teg
- Un campanario demora en tocar "n" campanadas; tantos aegundos como campanadas ha tocado «Cuánto tardará en tocar nº campanadas?
  - A)  $n^2 + 1$
- B)  $p^2 + 2$
- $C) n^2 + 3$

D)  $10^{2} + 4$ 

- 8)  $n^2 + 5$
- 10. Rodito sale de su casa a las 1 p.m. (según su reloj) y llega a la academia a las 2 p.m. (según el reloj de la academia) Luego se percata que su reloj estaba atrasado 5 m.o y el de la academia adelantado 5 min aqué tiempo se demoró Rodito en llegar a la academia?
  - A) 30'
- B) 40"
- C) 50'

D) 60'

E) 70°

## team GALAPENSHKO

11. Un reloj empieza adelantarse 3 por hora a partir de las 10:00 a.m. del día lunes. ¿Qué hora será en realizad cuando marque las 8:30 p.m. del mismo día?

A) 6 p.m.

7 p.m.

C) 8 p.m.

D) 9 p.m.

E) 10 p.m.

52. Siendo las 8:00 a.m. de un dia sábado un reloj se empieza a atrasar 6 min por hora. ¿Dentro de cuánto tiempo volverá a marcar puevamente la hora correcta?

A) 4 días

B) 8 dias

C) 5 dias

D) 12 días

E) 10 d(as

13. Un reloj se adelanta 10 min por hora y otro se atrasa 12 m n por hora, si se sincronizan a las 5 00 p.m. ¿Dentro de cuánto tiempo marcarán la hora correcta por 3ra vez?.

A) 45 dias

B) 46 días

C) 47 dias

D) 48 dins

E) 49 dias

14. Se construye un nuevo reloj cuya esfera se divide en 8 partes iguales. Cada "nueva hora" equivale a 40 "nuevos minutos"; y cada "nuevo minuto equivale a 40 "nuevos aegundos". Cuando sea realmente las 3 27', equé hora marcará el nuevo reloj?

A) 2 00

B) 2:06"

C) 2:10"

D) 2:12'

E) 2:16

15. Carlos saie de la oficina y al marcar su tarjeta de salida ve que son las 6h 25' p.m. Al degat a su casa ve que su reio) son las 8h 15' p.m. Luego se entera que el reloj de su oficina esté atrasado 12' y su reloj estaba adeiantado en 10' «Cuanto nempo demoró de la oficina a su casa?

A) 15 20°

B) Ih 28°

C) 1h30'

D) Ih 45'

E) 15 50'

76. A las 9:00 a.m. del día lunes un reloj empieza a adelantarse 13 minutos por hora ¿Qué hora marcará la próxima semana, el mismo día y la misma hora?

A) 9-56 a.m.

H) 10:00 a.m.

A SOUR PROPERTY.

C) 10:12 a.m.

D) 10:16 a.m.

E) 10:20 a.m.

17 Un reloj marca las horas con igual numero de campanadas y las medias horas con una campanada. ¿Cuántas campanadas habra dado en total en un día?

A) 170

B) 172

C) 174

D) 178

E) 180

til. Un reloj se atrasa un minuto por hora. Si empieza correctamente a las 12 del dia miércoles 13 de octubre. ¿Cuánto volverá a señalar la hora correcta?

A) 10 de noviembre

B) 11 de noviembre

C) 12 de noviembre

D) 14 de noviembre

E) 15 de noviembre

19. ¿Qué fecha marcará la hoja de un almanaque de escritorio, cuando las hojas arrancadas excedan a los 3/8 de la hojas que faltan por arrancar en 27 (considerar año no bisiesto)

A) 9 de marzo

B) 10 de marzo

C) 11 de marzo

D) 12 de marzo

E) 13 de marzo

 ¿Cuántas veces se superponen las agujas de un reloj en un dia?

A) 20 veces

B) 21 veces

C) 22 veces

D) 23 veces

E) 24 veces

- 21 Haliar la medida del menor ángulo que forman las agujas de un reloj a las 11.30?
  - A) 130°
- B) 150°
- C) 165°

D) 175°

- E) 180°
- Un reio, de alarma da 145 "bip" en 20 seg.
   ¿Cuánto se demorará para dr 37 "bip"?
  - A) 2s
- B) 3s
- C) 4s

D) 5s

- E) 6s
- 23. En el instante de comenzar un año bisiesto un reso, señ da las 11h 6 40° a in. Se supone que va adelantado. Este reloj se atrasa el primer dia 4 segundos, el segundo dia 12 segundos, el tercer dia 20 segundos, y ast sucesivamente. Al comenzar un día del año, el reloj marcará la hora exacta. «Cuál es ese dia?
  - A) 10 abril
- B) 11 abril
- C) 12 abril

D) 13 abri.

- E) 14 abril
- 24. La campana de un reloj indica las horas con igual número de campanadas. Para indicar las "n" horas tarda 4 segundos ¿Cuántas horas habrán transcurndo desde el instante en que empleó "n" segundos para indicaria, hasta al instante en que utilizó "2n" segundos para indicar la hora?
  - A)  $\frac{n^2-n}{4}$
- B) n2 n
- C) n2 1

D)  $\frac{\pi^2 - 2}{3}$ 

- $E) = \frac{n^2 n}{3}$
- 25. Un reloj señala las tres en punto «A qué hora come diran las agujas por primera vez a partir de esa hora?
  - A)  $3h(16\frac{3}{11})min$
- B) 2b (16 3 )min
- C) 3h (14 ½ )min
- D) 3b (16 ½ )min
- E) 3h (16<sup>2</sup>/<sub>7</sub>)min

- 26. ¿Qué hora será dentro de S 1/4 h sabiendo que en estos momentos el tiempo transcurrido es excedido en 5h por los que falian transcurrir del día?
  - A) 2 45 p.m.
- B) 2:50 p m.
- C) 2-55 p.m.
- D) 3:00 p.m.
- E) 3:05 p.m.
- 27. La campana de un campanario tarda 5 segundos en tocar 3 campanadas. ¿Cuántas campanadas tocará en un tiempo de 25 segundos?
  - A) 9
- B) 10
- C) 11

D) 12

- E) 13
- 28. Monica empezó a estudiar después de las 4h, pero antes de las 5h, en el momento justo que las agujas del reloj estaban superpuestas, y terminó de estudiar antes de las 11h, pero después de las 10h cuando las agujas formaban un ángulo de 180°. ¿Cuánto tiempo estuvo estudiando?
  - A) 2 horas
- B) 3 horas
- C) 4 horus

D) 5 horas

- E) 6 horas
- 29. ¿A qué hora entre las 2 y las 3 las agujas de un reloj se superponen?
  - A) 2h (10 ½ )min
- B) 2h (11 3 )man
- C) 2h (10 10)mm
- D) 3h (11 <sup>7</sup>/<sub>11</sub>)min
- E) 3h (10 ½)min
- ¿A qué hora entre las 3 y 4 las manecilias de un reloj están en línea recta?
  - A) 3h (49 🔁 )min
- B) 3h (49 ½)min
- C) 3h (47 <sup>3</sup>/<sub>3</sub> )mm
- D)  $3h(49\frac{1}{11})min$
- E) 3h (50<sup>3</sup>/<sub>7</sub>)min

## team CALAPE NSHKO

## \*APE ACADÉMICA \*

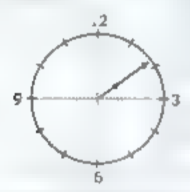
- 31. Calcular la med da del ángulo convexo que forman las agujas de un reloj a las 12 horas con 30 minutes.
  - A) 160°
- B) 165°
- C) 170°

D) 130°

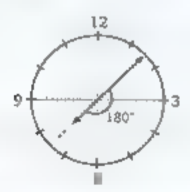
- E) 180°
- 32 Sali de mi cusa en la mañana cuendo las manecillas de un reloj, que da las horas conuna campanada, formaba un ángulo de 180° y daba una campanada. ¿Cuántas campanadas sonaron en mi ausencia, si cuando votví en la noche del mismo dia escucité una campanada y el ángulo que formaban las manecilias del reioj era de 90°?
  - A) 14
- B) 15
- C) 16

D) 17

- E) 18
- Un a termo sale de su casa cuando las aguras 33. están marcando.



y llega el mismo dia cuando las gujas están. marcando.



¿Cuánto tiempo estuvo fuera de cada?

- A) 2h D)8h
- B) 4h
- C) 6 h
- E) 5 b

- En la tarde de un determinado dia, un m

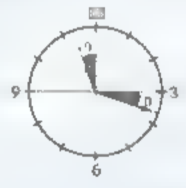
  ño de 1m de estatura proyectó una sombra de √3 m. En ese instante, ¿cuál es el ángulo que forman las agujas del reloj?
  - A) 100°
- B) 110°
- C) 120°

D) 130°

- E)140°
- Habar el ángulo que forman las agujas a las 4 20' 20"
  - A)  $\frac{47^{\circ}}{5}$

D) 49°

- E) 53°
- 36. Hallar la hora que indican las agujas del reloj.



- A) 11.12
- B) 11:18 🚴
- C)11:18 🛔
- D) 11:16品
- E) 11:19 5
- ¿Qué hora indican las agujas del reloj?



- A) 2:41
- B) 2 42
- C) 2:48

D) 2:47

E) 2 46

## team CALAPENSHKO

FONDO EDITORIAL RODO

VAZ: MATEMÁTICO

- 38. Cada cuánto tiempo las agujas del reloj forman un ángulo recto.
  - A) 10
- B) 20'
- C) 32 &

D) 23<sup>2</sup>1

E) 13 😤

29. ¿Qué hora es?



- A) 1:51表。
- B) 1:524.
- C) 1 53 &'

D) 1 54素

- E) 1 53 1
- 40. Hol ar la hora que indican las agujas del relol.



- A) 4 32
- B) 4 36
- C) 4 37

D) 4,36標

- E) 4-38 2
- 41. Una persona en estado etilico observa su reloj y confunde el hozario co el manutero y viceversa, expresando lo siguiente "son fas 4.42" ¿Qué hora es realmente?
  - A) 6 42
- B) 4:20
- C) 8-42

D) 8:24

E) 10:24

42 ¿Qué hora es?



- A) 6 51長
- B) 6 55
- C) 6,56格

D) 6:551

- E) 6 · 53 11
- 43. Se sabe que:  $2\alpha + 3\theta = 171^{\circ}$  Hallar la horn que indica las agujas del reto,



- A) 8:21'
- 8) 6: 22 종
- C) 8:23

D) 8:24"

- B) 8.211
- 44. ¿Qué hora es . 2, preguntó Walter a Gerardo; respondiendo este último. "El producto de cifras que componen el tiempo transcurrido és igual al tiempo que falta transcurmi", mejor dime e lángulo que forman las manecillas (horario y minutero) del reioj en éste instante replicó Walter, a lo que Gerardo contesto presurosamente
  - A) 120°
- B) 90°
- C) 150°

D) 130°

E) 140°

- 45. Un nuevo relo; tiene 16 marcas horarias y el horario gira una sola vez en torno a su eje en un dia. ¿Qué ángulo formarán las agujas de dicho reloj, ruando en un reloj convencional sean las 6 p.m.?
  - A) 80°
- B) 60°
- C) 120°

D) 0°

- E) 100°
- 46. Un nuevo reloj tiene 8 marcas horarias. El dia consta de 8 nuevas horas y la nueva hora tiene 64 nuevos minutos ¿Qué ángulo forman las agujas det nuevo reloj, cuando un reloj convencional marca las 3 p.m.?
  - A) 90"
- B) 105°
- C) 135°

D) 140°

- E) 165°
- 47 Pasado el medio día un arbolito de 3.9 m proyecta una sobra do 5,2 m sobre las ca urosas arenas del desierto. ¿Que hora es en exe preciso instante y qué ánguio forman las agujas del reloj?
  - A) 2:28 p.m.-76°
  - B) 2.36 p.m. ~86\*
  - C) 3 28 p.m. 96°
  - D) 4 32 p.m. -86°
  - E) 3:21 p.m. 86\*

- 48. En una mañana soleada una persona de √3 m proyecta una sombra de 1m ¿Qué ángulo forman las agujas del reloj en ese preciso instante?
  - A) 30°
- B) 45°
- C) 60°

D) 80°

- E) 100°
- 49. Dos relojes se ponen a la hora a as 12.00 Al dia rigujente a la misma hora, uno de los relojes ha adelantado al otro en 4 minutos y ninguno de ellos marca la hora correcta. La hora correcta resulta aumentado 1 minuto a la semisuma de las horas marca el reloj adelantado?
  - A) 12:01
- B) 12:02
- C) 12:03

D) 12:04

- E) 12.05
- 50. Un reloj que se adelanta 6 minutos cada hora se puso a la hora a las 2 00 a m del día asartes. ¿Qué hora marcará este relo, cuando sean las 4.20 p.m. del día siguiente?
  - A) 8:00
- B) B:10
- C) 8 20

D) 8 30

E) 8.40

team CALAPENSHKO





#### CAPACIDADES

- Desarrollar y mejorar el concepto de fracción.
- Relacionar el rema con siruaciones vivenciales.
- Desarrodar la habilidad operativa en el manejo de fracciones.

Los numeros nan surgiski a lo laga de la historia por la necesidad que ha tenido el hombre de contar, de medira de repartir entre otras. Luego de la aparición de estas números, nos matemáticos los sistema litaron y tortica harem como sistemas númericos los cuases a su vel suven de base para tesarrollar otras teorias matema, cas de granicalidade para el desarrollo de la butilidad.

Los primeros numero que se un maron fueron los mararales, sur embargo, estos numeros no fuer on sufficientes para representar todas las situaciones conclustais. Por ello-se dio el surgimien o de orros namenos como aos enteros, los racionales, etc.

Pot ejemplo la necessada de atilizat tranctores se abserva al querer representar que la envidad de grane. La de atia producción llegio la mitrad del granero, es muy dificules presarlo succios se pueden inficat números natura está inejot es expresarlo cinta.

En la vica diaria es comun atial ar fracciones, por ejempio, si se tiene que una receta de con na rinde para 6 personas y se quiere preparar usas cena para dos, entonces se debe tomar la te cera parte de cinca ingrediente y ast adaptaria para titenos personas.

les cution, notat que la apartición de las tracciones se die antes de que se auf liatan les números negotivos, asi se marca el hecho que a les maneros cacionales se les encontes una apartación práctica mucion antes que a los negativos.

En la bisiona, el primer documento del que se mene referencial sobre los números raquina es es un "puratus" egipcio que data de 1900 a m.e. En este papiro se nota las serias di idalhades que tuvieron para darle significación a se racciones con númerador distanti de 1

Los griegos sur pien tovieron esta dihenhad ya que lograren encontrarle significade a las tracerones con nomerador  $1\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 5 & 3 & 6 \end{pmatrix}$  per- no asfa fracciones como  $\begin{pmatrix} 5 & 2 \\ 3 & 3 \end{pmatrix}$ . Dada esta limitación, ellos representaban tina fraccion como  $\begin{pmatrix} 4 & 1 & 1 \\ 5 & 3 & 6 \end{pmatrix}$  per- no asfa fracciones como  $\begin{pmatrix} 5 & 2 \\ 3 & 3 \end{pmatrix}$ . Dada esta limitación, ellos representaban tina fraccion como  $\begin{pmatrix} 4 & 1 & 1 \\ 15 & 6 \end{pmatrix}$  en forma de suma de dos fracciones simples  $\frac{1}{5} + \frac{1}{15}$ . In que hace que qualquier operación sencilla se vuelva más complicada.

Los babilionios y los comanos también trabajaron con fracciones, ellos no se dieron naiguna limitación para el numerador, sin embargo, en sus instrumentos de medición se ordico la base 60, lo que ios deve a util par tracciones con un denominador mo de 60.

Así, por ejempio, la tracción  $\frac{3}{5}$  la representaban como  $\frac{36}{60}$  lo cual también compacada sos calculos

Esta numeración en base tiene influencia aun en nuestros días, un ejemplo quaro es la medición de, tiempo, una hora tiene 60 manutos y quada minuto tiene 60 segundos.

Después de augún mempo se logró darle significado a los numeros racionales y en la actualidad los matemáticos han togrado formalizar la teoria del comunto de tos números tacionales y encop rat a gunas características sobre el.

## AAPT, ACADÉMICA

### INTRODUCCIÓN

No siempre ha conocido el hombre las fracciones, pues sólo las introdujo cuando comenzó a medir y contar. Establecer claramente el significado de lo que son las fracciones, operar con ellas y alegar a su actual notación fue algo que durante muchos siglos constituyó el gran dolor de cabeza de sucesívas generaciones de matemáticos.

Los eg peros, desde hace cerca de 4 000 años conocieron ya las fracciones, pues en el Paparo de Rhand (1900 a.n.e. se daban tablas que mostraban cómo cualquier fracción se podía expresar por una adecuada suma de fracciones unitarias, porque al principio los egiptios sólo usaron las fracciones unitarias. 1/2, 1/3, 1/4, 1/5, 1/6, etc., conociendo sólo 2/3 y 3/4 como las no unitarias.

Asf:	5/6	representaban como	1/2+1/3
	7/12	representaban como	1/3 + 1/4
	7/6	гергезептавал сото	1/2 + 1/4 + 1/8
	2/43	representaban como	1/42 + 1/86 + 1/129 + 1/301

Para representar las fracciones de numerador 1 util zaron el símbolo , debajo del cual escribian el número que indicaba el denominados.

Ejemplos.



## CONCEPTO

Para que una fracción sea considerada como tal debe cumplir las siguientes condiciones

Donde:

$$a \ y \ b \ \in \mathbb{Z}^+ = \{1, 2, 3, 4, 5, ...\}$$

a o b , es decir el cociente de la división no debe ser exacta.

Son fractiones

No son fracciones.

NOTA 'S'

17 3 Se le denomina
3 2 números fraccionanos

## A todo el público en general:

Proyecto Modo Scan+100 2.0 hace de una idea del Team Calapenshko

el cual es difundir lodo aquel texto inédita que no este circulando en la red

Nuestre Grupo Calapenshko nace el mejor esfuerzo para digitalizar este libro y así usted estimado jector pueda obtene la mejor experiencia que toda persona desea al abrir un libro.

Este proyecto liega gracias a les donaciones que se pudo obtener de 100 personas comprometidas con el proyecto MODO SCAN+100 2.0

Este ilbro no debe ser prostituito monetariamente inste libro no debe sel coleccionado inste libro debe ser destruido innaliticamente institue te invito a leerio

> No pagues por sete libro de circulación gratulta: búscalo en la red

Atentamente el GRUPO CALAPENSHKO

03 de setiembre del 2020



## REPRESENTACION GRÁFICA DE UNA FRACCIÓN

7 parres .guales





 $f = \frac{3}{2}$ 

## OPERACIONES CON FRACCIONES

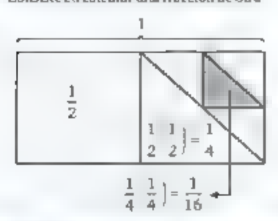
• 
$$3\frac{1}{2} \frac{3 \times 2 + 1}{2} \frac{7}{2}$$

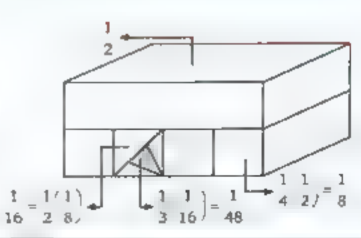
twitter.com/calapenshko

### 2 9 2×9 3 7 3×7

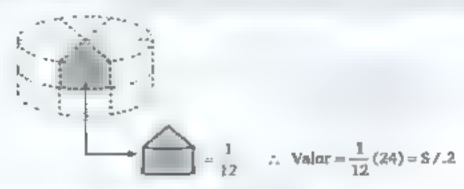
## FRACCIÓN DE FRACCIÓN

Consiste en calcular una fracción de otra





Aplicación: ¿Qué precto tiene la rajada de queso? si el valor total es 5/24?



## PRINCIPALES TIPOS DE FRACCIONES

#### I. FRACCIÓN PROPIA

Es aquella que es menor que la unidad también se le reconoce por que el numerador es el menor término entre ambos.

### II. FRACCIÓN IMPROPIA

Es aquella que es mayor que la unidad, también se le reconoce por que el denominador és nhora el menor término (caso inverso al anterior)

Ejemplos: 
$$\frac{3}{2}$$
,  $\frac{11}{7}$ ,  $\frac{9}{5}$ ,  $\frac{111}{75}$ ,  $\frac{9999}{75}$ ,  $\frac{m^2 \cdot 10}{312}$ ,  $\frac{77^2}{312}$ 



Se deduce que entre estas 2 fracciones la mayor es siempre la fracción impropia-

### III. FRACCIÓN REDUCTIBLE

Aquel a cuyos terminos tienen factores comunes diferentes a la unidad.

### IV. FRACCIÓN IRREDUCTIBLE

Aquella cuyos términos son PESI.

Ejemplos: 
$$\frac{2}{3} \frac{7}{9} \frac{11}{25}, \frac{244}{115}$$
.

## NOTA "S"

Dos numeros son primos entre si (PE-S-I) si tienen como divisor comun a la unidad

## COMPARACIÓN DE FRACCIONES

¿Qué fracción es mayor?

$$A = \frac{2}{3}$$
  $B = \frac{3}{5}$ 

1ra forma (Homogenizando)

Rpts. A

2da forma (Multiplicación cruzada)

$$\frac{10}{3} > \frac{9}{3}$$

Rpta A



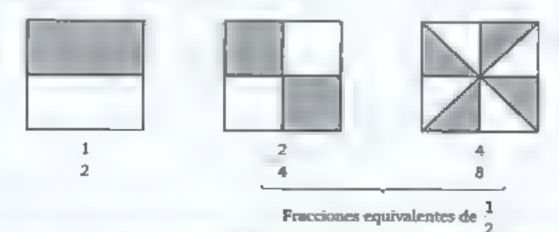
¿Qué fracción es mayor?

Solución por multiplicación cruzado

Rpta B

## FRACCIONES EQUIVALENTES

Son aquellas que representan a una sola fracción





En forma general:

$$\begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix} < > \begin{bmatrix} ak \\ bk \end{bmatrix} \quad k = 1, 2, 3, 4, \quad ,$$
 Fracción Fracción Equivalente

Toda fracción es equivalente de si m sma (k = 1)

Ejemplos:

EXPRESIÓN		F	IRREDUCT		þ	EQUIVALENTE
		-				26
6 10	<	>	3 5	< >		3k Sk
12			í			k
24	<	>	2	< >		2k
2 5	€	×	11 S	< >		ilk Sk
$\frac{1}{2} + \frac{1}{3}$	<	>	<u>s</u>	<>		5k 6k
$n + \frac{1}{9}$	<	>	$\frac{9n+1}{9}$	<>		<u>(9n + 1)k</u> 9k
$\frac{1}{m} + \frac{1}{n}$	<	>	m + ŋ mn	<>		(m + n)k mnk

Ejemplo: Hallar la fracción equivalente de 12/14 de manera que el producto de sus términos sea 378

Resolución:

Equivalente
$$\frac{12}{14} < \frac{6}{7} < \frac{6k}{7k}$$

$$4 = 9 + k = 3$$

$$\frac{6 \times 3}{7 \times 3} = \frac{18}{21}$$

#### team CALABENSHKORIAL RODO

PIERDO		QUEDA
1		1
2		2
2 3		3
2 7	4	5 7
9 11		3
<u>1</u>	********	x 1
<u>а</u> Ь	B-17110-111-	b a
3(	Driveries and armin	10 - x
LQ		10

GANO		TENGO
1 2	arahayaaha	3
3 2 7	PPH SPHEE	5 3
27	*Invelores	9
11		12
3 x		x + 1
ä b		11 v + p
x 10		10 + x

#### Ejemplos de aplicación:

= 
$$\frac{2}{3}$$
 más de 60  $\Rightarrow \frac{5}{3} \times 60 = 100$ 

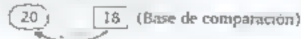
• 
$$\frac{2}{3}$$
 menos de 60  $\diamondsuit = \frac{1}{3} \times 60 = 20$ 

$$> \frac{7}{8} \times 20 + \frac{1}{3} \times 30 = x \Leftrightarrow 28 + 10 = x \Leftrightarrow x = 38$$

$$=\frac{11}{13} \times N = 220$$
  $\Leftrightarrow$   $N = 260$ 

$$\frac{2}{9}N = 20 \qquad \Rightarrow N = 90$$

$$\frac{2}{5}(100\text{kg}) = 40\text{kg}$$



$$f = \frac{2}{18} = \frac{1}{9}$$



#### PROBLEMAS APLICATIVOS

**Aplicación I.** Calcular la fracción equivalente de  $\frac{1}{n}$ , de manera que el producto de sus términos sea 63.

Resolución.

$$\frac{1}{n} < x = \frac{k}{nk}, \quad \sqrt{k} \times nk = 63$$

$$\frac{n}{n} = \frac{k^2 = 7 \times 3^2}{n}$$

$$n = 7, \quad k = 3$$
3
21

Aplicación 2: Calcular la fracción equivalente de 48 de manera que la suma de los cuadrados de sus términos sea igual a 100

Resolución.

$$\frac{36}{46} < 3\frac{3}{4} < \frac{3k}{4k}$$
  $\Rightarrow (3k)^2 * (4k)^2 = 100$ 

$$25k^2 = 100$$

$$k^2 = 4$$

$$k = 2$$

**Aplicación 3:** Calculat  $\frac{m}{n}$ , si es propia e irreducible sabiendo que el producto de los términos de la fracción equivalente de  $\frac{1}{m} + \frac{1}{n}$  es igual a 630.

Resolución

$$\frac{1}{m} \cdot \frac{1}{n} < 5 \frac{m \cdot n}{mn} < 5 \frac{(m+n)k}{mnk}$$

$$= \sqrt{\frac{5}{m+n} \cdot mn} \frac{5}{mnk} = 630$$

$$= 2 \cdot n = 5 \quad k = 3$$

Aplicación 4: Luego de ir perdiendo  $\frac{1}{3}$  y  $\frac{2}{5}$  de lo que le iba quedando, Pedro suma mentalmente la cantidad que tema al inicio y lo que le quedó al final, obteniendo 140 soles. ¿Cuánto perdió?

Resolución Inicialmente 5k - de resolver el problema.

Queda.  $\frac{3}{5} \times \frac{2}{3} (5k) = 2k$ 

Se observa que perdió 3k.

$$3(20) = S/.60$$

**Aplicación 5:** Los  $\frac{2}{3}$  de "X" es igual a  $\frac{1}{5}$  menos de "B". Si la suma de A + B es igual a 110. calcular: A-B

Resolución

$$\frac{2}{3}A = \frac{4}{5}B \Leftrightarrow 10A = 12B$$

$$SA = 6B$$

$$T = 11$$

$$A = 6k ; B = 5k$$

$$5.6k + 5k = 110$$
$$k = 10$$

$$6k - 5k = k = 10$$

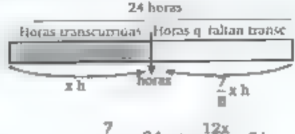
Aplicación 6: Un recipiente está lieno de agua la mitad de lo que no está lieno, idego se derrama la tercera parte de lo que no se derrama, si aun queda 30 litros aque capacidad tiene el recipiente?

Resolución

$$40 + 80 = 120$$

Las horas que faltan transcurrir del dia, es igual a los  $\frac{7}{9}$  de lo que ha Aplicación 7: transcurrido ¿qué bota es?

Resouterort.



$$x + \frac{7}{5}x = 24 \implies \frac{12x}{5} = 24$$

Son las 10 00 a.m.

# RELACIÓN PARTE - TODO

En esta oportunidad relacionaremos geométricamente 2 cantidades, donde una de e las será la base de comparación y se colocará en el denominador.

¿Que fracción representa 5 cerditos de un total de 10 cerditos? Ejempio 1:

Lo que te compara

Base de comparación

$$\therefore \quad \Gamma = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$$

 $2Qué parte es = \frac{1}{3} de = 2\frac{1}{3} = 7$ Ejemplo 2:

Beer de competación

$$\therefore f = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{2}{3}} = \frac{\frac{1}{3}}{\frac{7}{7}} = \frac{1}{7}$$

¿Qué fracción representa "x de "v"? Ejemplo 3:

$$f = \frac{x}{y}$$

¿Qué fracción representa la región sombreada respecto a la no sombreada? Ejemplo 4: Base de comparación

¿Qué fracción representa los hombres respecto de los no hombres? Ejemplo 5:

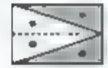
Ejemplo 6:

¿Qué fracción representa la región no sombreada respecto al triple de la región

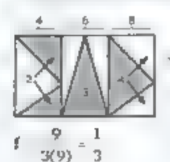
sombreada?



Resolución:



La región sombreada representa la mitad del total

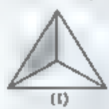


TOTAL, 18

- Sombreada 9
- No sombreada. 9

Ejemplo 7:

Qué fracción representa el doble de la región sombreada de (I) y (II) respecto de la región no sombreada de (I) y (II), si la región (I) es el doble de la región (II)





Resolución:

Cada parte sombreada de la región (1) a

Cada parte sombreada de la región (11) b

Por dato:

.. 
$$f = \frac{2(somb)}{no somb} = \frac{2(n+4b)}{2(n+4b)} = \frac{n+4b}{n+2b} = \frac{16+12}{16+6} = \frac{28}{22} = \frac{14}{11}$$

Ejemplo 8:

eQué fracción de los  $\frac{2}{3}$  de  $\frac{3}{4}$  de  $\frac{4}{5}$  de  $\frac{5}{6}$  de  $\frac{20}{21}$  de 42, es la tercera parte

đe 15?

Resolución:

$$\frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \times \frac{4}{5} \times \frac{5}{6} \times \times \times \frac{20}{21} \times 42 = 4$$

$$f = \frac{5}{4}$$

### FRACCIÓN GENERATRIZ

#### DECIMAL EXACTO

$$0.2 = \frac{2}{10}$$

$$= 0.020 = \frac{2}{100}$$

$$0.00.021 = \frac{21}{100.00}$$

• 
$$0.020001 = \frac{20001}{10^6}$$

#### DECIMAL PERIODICO PURO

0,abc abc

#### DECIMAL PERIÓDICO MIXTO

0,m ab = mab - m 900

• 
$$0.2313131... = 0.231 = \frac{231 - 2}{990}$$

$$0.0023\widehat{15} = \frac{2315}{990000}$$

• 
$$0.0a0\overline{b} = \frac{a0\overline{b} - a}{9900}$$

• 
$$0.0a0b = a0b$$

#### EJERCICIOS DE APUS

De las aves de un corral 1/3 son gallinas,
 1/4 son paros y los 15 restantes son
 pavos. ¿Cuántas aves bay en el corral?

Rpta.;

2. En la figura cada criangulito tiene 1 cm² de drea. ¿Qué fracción de la region sombreada?



Rptair

3. Ha lar una fracción equivalente a  $\frac{12}{28}$  tal que la suma de sus términos sea 120.

Rpta.:

4 De una bolsa de caramelos Pepito com ó los 7/15, luego comió 1/8 del resto. Si aún quedan 42 caramelos, ¿cuámos caramelos tema la bolsa?

Rota,:

5. Paquito debia 180 soles. Si pagó 2 y 3 5 4 del resto de la deuda, ¿cuánto debe todavía?

Rptu: ..

L'in caño A puede llenar un depósito en 3 horas y un caño B puede llenar el mismo depósito en 6 horas. Si se abren los dos caños juntos, ¿en qué tiempo se llenará el depósito?

Rpta.:

7 Gasté 30 soles y aún me queda 4 de lo que tenía. ¿Cuánto tenía?

Rpta:

8. Los  $\frac{2}{5}$  de los  $\frac{3}{7}$  de los  $\frac{5}{8}$  de un numero es igual a los  $\frac{9}{14}$  de 40 Halle dicho numero.

Rpta:

8. Un caño A llena un tanque en 8 horas y un caño B llena el mismo tanque en 12 horas. Si se abren los caños, ¿qué parte del tanque llenan en una hora?

Rpta:

18. Un caño puede llenar una piscina en 10 horas imentras que un desagüe puede vaciaria en 15 horas. Si se abren juntos el caño y el desagüe, ¿qué parte de la piscina llenan en una hora?

Rptar ......

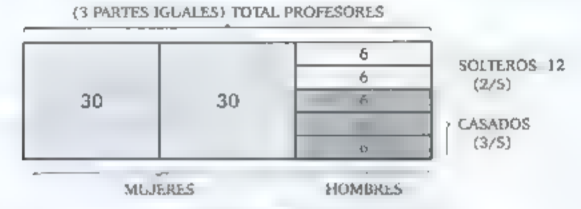
# PROBLEMAS RESUELTOS

PROBLEMA I

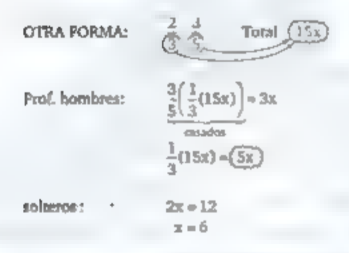
Los 2-3 de los profesores de un colegio son mujeres - 12 de los profesores hombres son sol eros mientras que los 3, 5 de los profesores hombres son casados. «Cuál es el total de profesores?

Resolución:

Método gráfico:



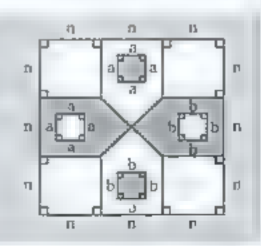
Total de profesores. 90



Total de profesores 90

#### PROBLEMA 2

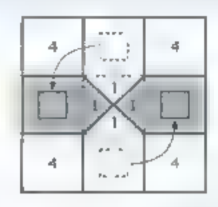
Valería tiene una chacra de 2 hectareas, debido a las sequias de ese año la parte cultivada fue las regiones sombreadas que se muestran. ¿Qué parte de la zona no cultivada es la zona cultivada?



Resolución:

Trasladando adecuadamente el cuadradito sombreado pequeño en el cuadradito pequeño que no está sombreado.





Todos los cundrados valen 4.

Area total: 9(4) = 36

- Custivada, 10
- No cultivada: 26

PROBLEMA 3

En ana batada de la Segunda Guerra Mundral, resultaron maritos, a vigesima parte del numero de hombres de los ejércitos participantes, fueron heridos la docenva parte del mamo, mas 60, y las que quedaron, lesos representan la mitad del total más 8.20. «Cuantos hombres queda on nesos juego de esa bata la "

Resolución:

Sea el total de hombres: (60n)

• Muertos: 
$$\frac{1}{20}(60n) = 3n$$

• Heridos: 
$$\frac{1}{12}(60n) + 60 = 5n + 60$$

Del dato vos desos representan la mitad del total, más 820:

52n 
$$60 = 30n + 820$$
  
 $n = 40$ 

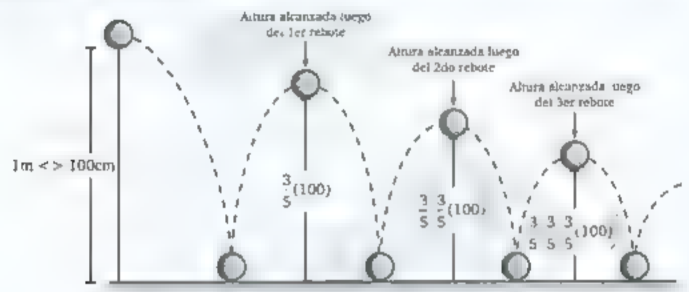
$$N^{\circ}$$
 de ilesos = 52(40)  $60 = 2020$ 

#### PROBLEMA 4

Una pelota pierde las 2/5 partes de su altura en cada rebote que da lisi se je deja caer. desde un metro de altura, aqué altura alcanzara despues del tercer rebote?

#### Resolución:

De los datos.



Entonces la altura alcanzada en el 3er rebote es.

### NOTA "S"

1. Pierde:  $\frac{2}{5}$ (100)

Sceleva 
$$\frac{3}{5}$$
,100)

 En enda rebote se eleva ja fracción elevada al numero de rebotes. multiplicado por la altura uncial. En el problema.  $\frac{3}{\sqrt{5}}$  (100) =  $\frac{108}{5}$ 

#### PROBLEMA 5

Si al denominador de una fracción propia e arreductible se le añade 3 , se volvería: equivalente a 1/2 en cambio si al numerador se le suma 4 unidades, ambos térm nos se hacen iguales. ¿Cuánto se le debe sumar a ambos términos de la fracción originai para que sea igual a 0,817.

#### Resolución:

Sea | la fracción propia (a < b) e irreductible

1ra condición: 
$$\frac{a}{b+3} < > \frac{1k}{2k} \rightarrow 2a = b+3$$

2da condición  $\frac{a+4}{b} \rightarrow a+4=b$ 

2da condición 
$$\frac{a+4}{b} \rightarrow a+4=b$$

De ambas condiciones.

$$2a = (a+4)+3 \Rightarrow a=7, b=11$$

Para obtener 0,81 hay que sumar x a cada término

$$\frac{7+x}{11+x} = 0.81$$

$$\frac{7+x}{11+x} = \frac{61}{99}$$

$$x = 11$$



### FROM LESS 4

Se tiene un barril deno con agua, a cohol y vino donde los 2, 5 del total más 8 litros son agua llos 2/8 del total menos 3 litros son a cohol y los 3/9 del total menos 2 litros son vino. ¿Qué parte de la carridad de vino es el alcuhol?

#### Resolución:

Se asume un volumen que se pueda dividir entre 5-4 y 3- para mayo*r rapidez en la* solución de problema (60k)

#### VOLUMEN TOTAL, 60k

60k 
$$\begin{cases} 20k-2 & \text{Vino: } \frac{1}{3}(60k)-2=20k-2 \\ 24k+8 & \text{Agua} & \frac{2}{5}(60k)+8=24k+8 \\ 15k-3 & \text{Alcohol } \frac{1}{4}(60k) & 3=15k-3 \\ & \text{Sumando: } 59k+3=60k \\ & 3=k \end{cases}$$

$$f = \frac{OH}{VINO} = \frac{42}{58} = \frac{21}{29}$$

#### PROBLEMA 7

Haffar, a mayor fracción en cada uno de los casos:

3a<sup>2</sup> - b 
$$= \frac{3a^2 - b}{3a(a - 1) + 3a} = \frac{xx + bb + 1}{10x + 9b - 1}$$

$$1) \quad \frac{4}{7}; \ \frac{3}{5}; \ \frac{6}{11}, \ \frac{1}{8}$$

m) 
$$\frac{13}{17}$$
  $\frac{101}{111}$ 

#### Resolución:

Para cada caso utilizaremos los enterios correspondientes que son:

i) Sabemos que "Toda E impropia es mayor que la E propia"

Simplificatio 
$$\Rightarrow$$
  $3a^2$   $b$   $11x + 11b + 1$   $10x + 9b - 1$ 

F PROPIA

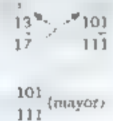
(a) (b)

$$\beta \text{ (mayor)}$$

 h) Homogenizando los numeradores a 12, por conveniencia pues en los denominadores sería más complicado homogenizar

El mayor es aquel que mene menor denominador

(ii) Aplicando el criterio de la multiplicación en aspa-

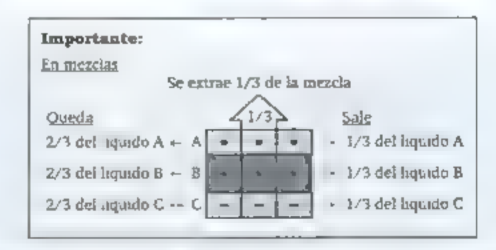


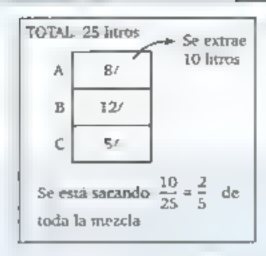


PROBLEMA 8

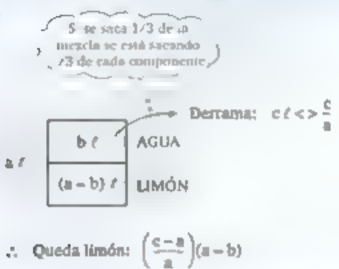
Se tiene "a" itros de amonada compuesto por "b" itros de agua. Un descaidado vencedor derrama "c" laros de lamonada. ¿Cuanto de lago de lamón queda en el recipiente?

#### Resolución:





En el problema:

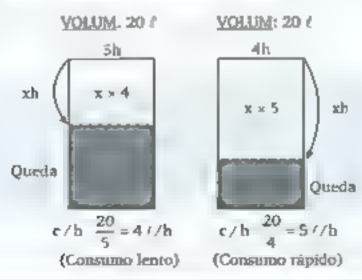


#### PROBLEMA 9

Dos automovilles contigual capacidad de sus tanques l'consument a gasolina en 5 hi y 4 hirespectivamente l'adespués de qué tiempo de que ambus están en marcha e volumen de gasonina que queda en uno de los tanques es el dobre de lo que queda del otro?

#### Resolución:

Asumimos 20- pues se divide entre 5 y 4 horas.



witter.com/calapenshko

Por date

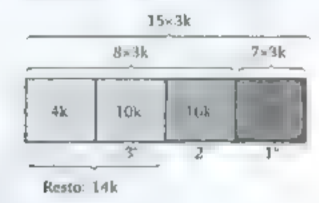
20 
$$4x = 2(20 \text{ 5x}) \dots$$
 "uno es el doble del otro"  
 $x = 3\frac{1}{3}h$ 

$$x = 3 h 20$$

#### PROBLEMA 10

En una caja hay una cantidad de canicas primero se sacan los 7-15 luego ios 5, 12 del testo y finalmente los 5/7 del último resto. Si se agregaran 5 cimicas a las que quedan en la caja les número de canicas que habria en la caja, sena equivalente a los 3, 7 de lo que se extrajo la primera vez. «Cuantas canicas quedo de la primera extracción?

Resolución:



$$\Rightarrow 2^{4} = \frac{5}{12}(24k) \approx 10k$$

$$9 - 3^{\circ} := \frac{5}{7} (14k) = 10k$$

Planteando:

$$4k + 5 = \frac{3}{7} (21k)$$
 $k = 1$ 

Luego de la 11a extracción quedaron 24k < > 24(1)

#### PROBLEMA 11

Se deja derretar tres pedatos de hiero, tales que el volumen de segundo es ros 4. 1. del volumen del primero y los 6, 13 del tercero. Si se sabe que la diferencia entre los volumenes del primero y del reccero de los trozos es 231 cm<sup>3</sup> y que el agua se duara 1. 10 de su volumen al pasar el estado aquado al estado sondo, contintos centimetros cubicos de agua se obtiene en esa operación?

Resolución:

Total: 71k

Ter pedazo (33k) ← Ponemos esta cantidad convenienremente

del primero

2do pedazo: (12k)

2do pedazo · (12k)

6 del tercero

3er pedaza (26k) ← Ponemos esta cantidad convenientemente

Dato: Diferencia entre el primero y el tercero.

$$33k - 26k = 231$$
  
 $k = 33$ 

E, agua se dusta  $\frac{1}{10}$  de su volumen as pasar del estado líquido al estado sóndo.

Sea "N" cm3 que se obtiene en la operación, entonces

$$\frac{11}{10}N = 71(33)$$

N = 2130



PROBLEMA 12 Una persona gasta in de dinero fuego gasta in la el resio fuego in la del muevo resto y así succesivamente hasta que por altimo gasió una cambdad que viede a ser timo tad del a improresto of panto ten a al micro?

**Resolución:** Se deduce que la ultima vez que gasta lo hace gastando  $\frac{1}{2}$  del resto, es decir "a" (dato) entonces le quedará la otra mitad también igual a "a"

Cantidad inicial: T

Le queda :  $\frac{1}{Z} \times \frac{Z}{Z} \times \frac{Z}{4} = \frac{(n-3)}{(n-2)} \times \frac{(n-2)}{(n-1)} \times \frac{(n-1)}{n} T = a$ 

T = na

PROBLEMA 13 Un adulto y un miño caminan pintos. El adulto da pasos de 3/4 de metro el miño de 1/2 metro. ¿Que distancia habran recornido cuando el miño ha dado 1000 pasos más que el adulto?

ADMISION UNMSM 2014 |

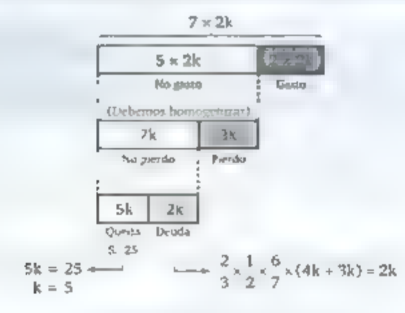
Resolución:	De los datos.	Adulto → 1 paso → 3/4 metr Niño → 1 paso → 1/2 metr	
	En 3 metros:	Adulto → 4 pasos Niño → 6 pasos Diferencia 2 pasos	
	Luego	Diferencia de pasos (n.jo_adulto)  Aplicamos 2 pasos una regla de	En 3m
		3 simple 1000 pases ***	ж

Distancia que han recornido es 1500 metros.

x = 1500

PROBLEMA 14 De una cantidad de dinero se gasto 2/5 de la que no gasto, luego de lo que nuedaba se perdio 3. 7 de lo que no se perdio, familmente de iresto se pagó una deuda que era igua a los 2/3 de la mitad de los 6/7 de lo que se gastó y perdió no total quedandole aún 25 so es a Cuánto era la cantidad aneia. 2

Resolución:



Cantidad micial | 14k = 14(5) = S/70

A AND THE PARTY NAMED IN

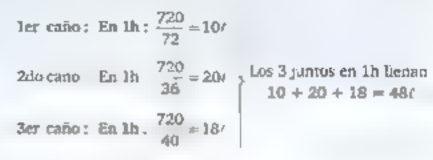
PROBLEMA 15 Se tiene 3 caños para fienar un tanque. El primero puede denarlo en 72 horas, el segundo en 36 horas y el tercero en 40 horas. Si estando vació el tanque se abren simultáneamente los 3 caños, cen que pempo lienarian los 4/5 de los 3/4 del tanque?

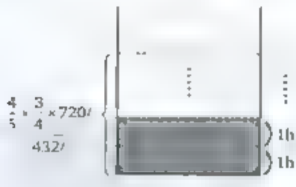
#### team CASAPENSHIPPORTAL RODO

JAMES AND SERVICE

Resolución:

Volumen total. 720l (es múltiplo de 72, 36 y 40)





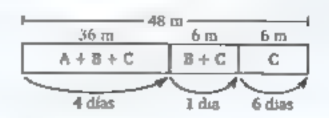
#### PROBLEMA 16

Una obra puede ser hecha por "A" y "B" en 6 dias, por "B y C" en 8 dias, y por "A y C" en 12 dias. La obra es emperada por los 3 juntos y cuando ya han hecho las 3/4 partes "A" se renta. "B y C" continuan hasta que hayan hecho la imitad de lo que quedava, emporces se retira "B" rerminando "C" lo que fa ta de la obra, che cuán os dias se hizo ta obra?

#### Resolución:

#### Sea una obra de 48 m de pared Obreros Obra (48 m) 1 dia A+B → 6dias → 8m ...(I) B + C → Bdias → 6m Este número A+C → 12 dias → 4 m. es multipio 2(A + B + C) 18 m de 6, 8 v 12 A + B + C 9 📾 ... (II)

De (I) y (II) se deduce que C en un dia + 1 m



La obra se realizó en 11 días.

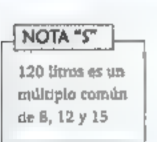


#### PROBLEMA 17

Un caño A tarda en Jenar un tanque 8 h, otro cano 8 tarda 12 h y un caño de desagüe tarda en desocupar todo el tanque en 15 h. Estando vario el tanque se abren A, B y C en ese orden con intervalo de 2 h cen que tiempo se llenará os 19/20 del tanque?

#### Resotución:

VOLUMEN TOTAL, 120 /



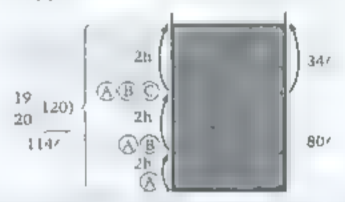
Bena (A) En 1h : 
$$\frac{120}{8} = 157$$

Bena (B) En 1h :  $\frac{120}{12} = 107$ 

Desague (C) En 1h  $\frac{120}{15} = 87$ 

Juntos en 1h

 $\frac{15}{15} + 10 = 157$ 



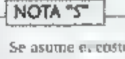
Tiempo de llenado 
$$-2h + 2h + 2h = 6h$$

#### PROBLEMA 18

Un lote de cierta mercaderia se vende de la riguien e manera. La quinte bane ganando 1.5 de su precio de costo la mitad del testo ganando 2.5 de su precio de costo, finalmente se vende lo restante con una perdida de 1.4.5, en la venta tiltal se ganó 125 soles, «Cia», es el custo de todo el lote?

#### Resolución:

Costo total =100x



Se asume el costo total 100x para un mejor planteo del problema.

Losto	= 20x	2 5 Costo = 40x	$\frac{1}{4}$ Costo = 40x
Gana =	3	Gana = $\frac{2}{5}(40\pi)$ Gana = 16 $\pi$	$Pierde = \frac{1}{4}(40x)$ $Pierde = 10x$

En la venta total se gana:

$$4x + 16x \quad 10x = 125$$
  
 $x = 12,5$ 

Costo total: 100(12,5)=1250

#### PROBLEMA 19

Un recipiente contiene 72 laros de vino. Se extrach 12 litros y se reemplazan con agua, enseguida se extrach 18 latros de la mezcia y se reemplazan con agua, y por ul rimo se extrach 16 latros de la nueva mezcla y se reemplazan con agua, la relación de agua y vino al final de la mezcia es:

#### Resolución:

Se extrae del total: 
$$\frac{16}{72} = \frac{2}{9}$$

Se trabaja con lo que queda de vino en cada proceso:

## NOTA "S"

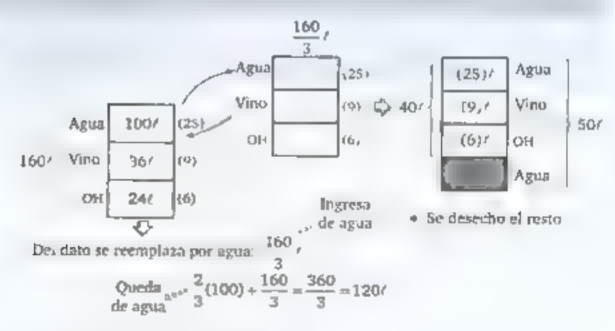
Se trabaja con lo que queda de la sustancia diferente al agun (en fracción)

Entonces quedo de agua

#### PROBLEMA 20

En on recipiente de 160 de capacidad se lena 100 / de agua, 46 / le valla y e testo de OH. Inego se extrae la tercera parte y se reemplaza por agua, lo extraido se vierte en un recipiente de 50 / de capacidad pero que va contiene 10 / de / gua lo que no logra ingresar se desecha. ¿Qué fracción representa el agua que hay en el 2do recipiente especto la canodad de agua en el 1 er recipiente?

#### Resolución:



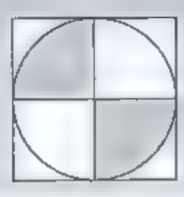
En el 2do recipiente: 10/ + 25/ = 35/

$$f = \frac{3S}{120} = \frac{7}{24}$$

PROBLEMA 21

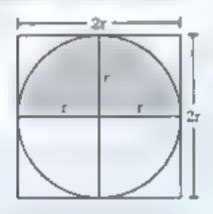
Milk compra un cuadro en forma de cuadi ado el cual tiene 2 colores bianco y negro ¿Que parte representa el área de la region sombreada con respecto a, área de la región cuadrangular?

SAN MARCOS 2006-1



Resolución:

Tras adando regiones, tenemos



Nos piden:

área región sombreada

área región cuadrangular

área región sombreada

área región cuadrangular

área región cuadrangular

8

área region sombreada — # área región cuadrangular — 8

PROBLEMA 22

¿Qué numero cebe agregarse a los términos de la fracción  $\frac{1}{8}$  par i que restilte

Resolución:

Sea "n" ei numero a sumar

$$\frac{1+n}{x+n} = \frac{x-2}{x+2}$$

$$\frac{1+n}{x+n} = \frac{x-2}{x+2} = \frac{1+n}{x+2} = \frac{x-2}{4}$$

$$1+n = \frac{x^2-3x-2}{4}$$

$$n = \frac{x^2-3x+2}{4} - 1$$

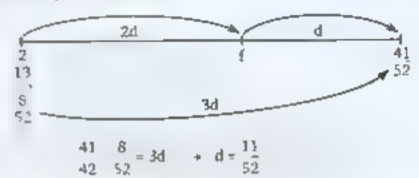
$$n = \frac{x^2-3x-2}{4}$$

#### PROBLEMA 23

Una fracción fiesta ubicada entre 2. 13 y 4 1/52 y su distancia a la primera fracción es e, doble de su distancia de la segunda fracción. Halla una fracción equivalente a fital que la suma de sus términos sea 410.

#### Resolución:

Sea la fracción "f"; de los datos:



Entonces

Hallamos el valor de la fracción "I"

$$f = \frac{41}{52} - \frac{11}{52} = \frac{30}{52} = \frac{15}{26}$$

Piden una fracción equivalente a. 15

$$\frac{15 \text{ n}}{26 \text{ n}}$$
 410  
41n=410  $\rightarrow$  n=10

La fracción equivalente es: 150

#### PROBLEMA 24

Un barril contrene saporcia su cuarta parte y el resto evagua. Se extracila novena parte y se reempiaza contagua y despues se extrae la sexta parte de lo que quedo y se reemplaza con vino. ¿Cuál es la resación entre los volumenes unales de agua y vino?

#### Resolución:

Sea el total de litros x  $\frac{1}{4}$  x (vino)  $\frac{3}{4}$  x (agua)

Trabajamos con so que va quedando de vino en cada proceso

$$\frac{1}{6}x + \frac{5}{6} \cdot \frac{8}{9} \cdot \frac{1}{4}(x) = \frac{19}{54}x$$

Entonces lo que queda de agua es:

$$x = \frac{19}{54}x = \frac{35}{54}x$$

Piden.

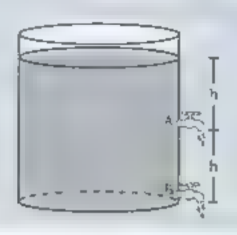
$$\frac{35}{\frac{56}{19}} = \frac{35}{19}$$

#### NOTA "5"

Cuando se extrae 1/6 del total y ya no se reemplaza con agua sino con vino entonces lo que ingresa a la mezcia es 1/6 del tota-

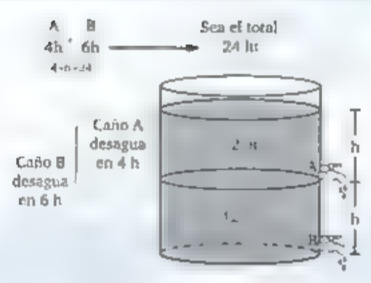
#### PROBLEMA 25

Se tiene un depósito como muestra el gráfico el cano A desagua el contenido que esta sobre el en 4 h mientras que el caño B lo realiza en 6 h. Si se llena el recipiente, couántas horas debe de pasar luego de abrir las haves simultáneamente para que es recipiente quede vacio?





#### Resolución:



En 1 h Caño A → 3 litros
Caño B → 4 litros
Juntos Av B → 7 litros

Des grafico observamos que juntos harán 12 laros en.

12 7

Luego en los 12 litros restantes solo trabajara el caño Bi desaguando su contenido en

$$\frac{12}{4} = 3h$$

El número de horas que debe transcurrir para vactar el recipiente es

$$\frac{12}{7} \div 3 = \frac{33}{7} h$$

# PROBLEMAS PROPUESTOS

- Entre los 3/2 de los 4/7 de un número y los 2/3 de 1/7 del mismo número existe una diferencia de 32. ¿De qué número se trata?
  - A) 40
- B) 41
- C) 39

D) 43

- F) 42
- ¿Cuánto le falta a 4/11 para ser igual a los
   2/3 de los 4/9 de los 6/11 de 7?
  - A) 73/88
- B) 66/71
- C) 74/95

D) 11/13

- E) 76/99
- Los 2/3 de 7/8 de 3/4 del triple de x es igual a los 21/160 de x<sup>2</sup>. Hallat 2x/5.
  - A) 2
- 8)4
- C) 6

D)8

- E) 3
- F) 6 por n de n<sup>2</sup> es .6 y el 5 por m de 5m<sup>2</sup> es
   £0. ¿Qué parte es m<sup>2</sup> respecto de n<sup>3</sup>?
  - A) 25/3
- B) 11/2
- C) 13/5

D) 1/8

E) 25/2

Sea a, b ∈ Z<sup>\*</sup>

Calcule: 3a + 2b

Si: 
$$\frac{a}{11} + \frac{b}{5} = 1.036$$

- A) 9
- B) 15
- C) 21

D) 18

E) 25

Si se cumple que.

$$0, ab = 0, ab = \frac{1}{220}$$

Halle:  $(a - b)^2$ 

- A)1
- B) 4
- C) 0

D) 9

- 2) 25
- 7 Cuando a ambos términos de una fracción positiva se le suma 4, la fracción aumenta 4/15. ¿Cual es esta fracción, sabiendo que sus términos se diferencian en 3?
  - A) 3/5
- B) 7/10
- C) 11/14

0)9/11

- E) 6/5
- & «Cuántas fracciones prop as el treduct bles de numerador 75 existen de modo que sean mayores a 1/5?
  - A) 160
- B) 170
- C) 140

D) 138

- E) 139
- Una plancha de madera pierde al ser aserrada 2/9 de su ancho y 3/10 de su largo, quedando as: un área de 2744 metros cuadrados. Determinar el ancho original de la piancha sabiendo que el lago or ginal era 80 metros.
  - A) 60 m
- B) 58 m
- C) 70 m

D) 63 m

E) 48 m

10. En une examen de admisión existen 3 pruebas eliminatorias, en la primera prueba se elimina 1/3 de los postulantes, en la segunda 1/4 y en la tercera 1/2. Si ingresaron 15 postulantes. ¿Cuántos fueron los postulantes?

A) 65

B) 71

C) 40

D) 50

E) 60

Una camisa cuesta 5 veces lo que cuesta una corbata. Si compro ambos artículos, me rebajan la camisa en 3/10 y la corbata en 1/5, de su precio respectivamente y asi quedaria beneficiado con una rebaja de S/ 714. ¿Cuál es el precio de la corbata?

A) 500

B) 450

C) 280

apenshko

D) 360

E) 420

12. En una batalla entre los ejércitos A y B sólo participan los 3/7 del ejército A y los 5/9 del ejército B si fallecen 1/4 y 1/2 de los combattentes respectivamente y ahora los efectivos de A son los 9/70 de los de B. Hallar en qué relación se encontraban los ejércitos originalmente

A) 1/3

B) 1/5

C) 1/7

D) 1/8

E) 1/9

13. Juho y Percy comtenzan a jugar con igual suma de dinero, cuando Percy ha perdido los 5/9 dei dinero con que empezó a jugar, lo que ha ganado Juho es 36 sotes más que la mitad de lo que le queda a Percy. «Con cuánto empezaron a jugar?

A) 105

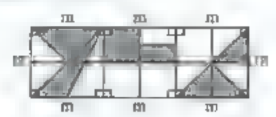
B) 107

C) 106

D) 112

E) 108

14 ¿Qué parte de la región no sombreada és la región sombreada?



A) 3/7

8) 5/9

C) 3/11

D) 1/9

E) 5/7

15. En la caja hay una canudad de libros; primero se sacan los 7/15, luego los 5/12 del resto y finalmente los 5/7 del último resto. Si se agregan 5 libros a los que quedan en la caja el numero de libros sería equivalente a los 3/7 de lo que se extrajo la primera vez. ¿Cuántos libros quedaron luego de la primera extracción?

A) 21

8130

C) 26

D) 32

E) 24

16. Un vendedor tiene 2 canastas de manzanas con igual cantidad en cada una. Do la primera canasta se retira la quinta parte y la coloca en la otra, luego de esta regresa la cuarta parte a la primera, que con éste aumento tendra 44 manzanas, écuántas manzanas tenia cada canasta inicialmente?

A) 50

8) 60

C) 30

D) 45

E) 40

57 Soma, tenía cierta cantidad de dinero, primero gastó los 3/5 en zapatos, luego gastó los 3/4 del resto en dulces, y por último gastó 1/5 de lo que le quedaba en pasajes, quedándole sólo 20 soles. ¿Cuánto tenía al micio?

A) 245

B) 255

C) 248

D) 253

# team CALAPENSHKO FONDO EDITORIAL RODO

### EAT MATEMÁTICO»

18. Josefina va al mercado y gasta en carne los 2/3 del dinero que llevó, más S/4 en menestras gastó la 6 de lo que le quedaba, más S/6; en frutas gastó los 3/7 del nuevo resto, más S/6. ¿Cuánto llevó al mercado si regresó con S/4?

A) 96,6

B) 76.5

C) 90.4

D) 93,7

E) 95.5

78. De un recipiente ileno con 80 f. de vino reuso 2/3 de lo que no retiro, luego, de lo que queda saco 1/3 de o que no aco, enseguida, de, resto extraigo la tercera parte acuando quedó de vino al final?

A) 241,

B) 30 L

C) 60 L

D) 45 L

E) 96 L

20. En una fiesta se observa que la relación del numero de hombres al de mujeres es como 6 es a 7. Después de las 6 p.m. se retiran 1/5 de los asistentes, de los quales 2/3 son mujeres Hallar la nueva relación entre hombres y mujeres.

A) 71/73

B) 66/71

C) 77/79

D) 37/43

E) 87/98

21. Con 1/17 del contenido de un cilindro se puede lichar las 2/3 partes de un baide. Si se tiene 2 cilindros lienos y se quiere lienar. 68 baides del mismo volumen que el anterior. ¿Cuántos cilindros más del mismo volumen que los anteriores se necesitarán?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5

22. Después del primer encuentro con el enemigo el ejército A perdió 1/8 de sus efectivos y el ejército B 1/9 del suyo. En el resto de la campaña los dos ejércitos perdieron el mismo número de hombres, resultando al final que el ejército A perdió 90 soldados y el B, 105 soldados, si el número de sobrevivientes del ejército B es el doble de los sobrevivientes del ejército B es el doble de los sobrevivientes del ejército A, écuántos hombres finiciaron el combate?

A) 1/3

B) 1/7

C) 2/7

D) 5/8

E) 2/3

23. En un recipiente donde solo hay leche y agua los 3/4 de contenido, más 7 útros, es leche y 1/3 del contenido, menos 20 litros, ra agua couál es la relación entre la cantidad de leche y de agua?

A) 31/8

8) 23/7

C) 18/5

D) 11/3

E) 31/7

- 24. «Avenguar en qué dia y hora del mes de abril de 1952 se verificó que la fracción transcurrida del mes fue igual a la fracción transcurrida del año?
  - A) 8 abril, 3 a.m.
  - B) 5 abril, 3 a.m.
  - C) 7 abril, 3 a.m.
  - D) 9 abril, 3 a.m.
  - E) 11 abril, 4 a.m.
- 25. Lin automovihsta observa que 1/5 de lo recorrido equivale a 2/6 de lo que faita por recorrer. «Cuántas horas habrá empleado hasta el momento, si todo el viaje lo hace en 32 horas?

A) 23

B) 21

C) 22

D) 24

\*APT. ACADENICA =

- 26. A un alambre de 130 metros de longuad se dan tres cortes, de manera que la longuad de cada trozo resultante es igual al anterior, aumentado en su mitad. ¿Cuál es la longitud des trozo mayor?
- B) 46
- C) 45

A) 38 D) 60

- E) 54
- 27 Un m\u00ed\u00edo pierde las 2/3 partes del numero de canicas que ten\u00eda χ luego pierde 1/3 del resto finalmente gana 1/5 del nuevo resto quedandole entonces 24 canicas. \u00edCu\u00e1ntas canicas ten\u00eda al principio?
  - A) 60
- B) 70
- C) 80

D) 90

- E) 100
- 28. ¿Cuántas fracciones impropias e irreductibles de denominador 3 son menores que 20?
  - A) 24
- B) 36
- C) 44

D) 38

- E) 42
- 29. Las fracciones irreductables  $\frac{\sqrt[3]{a(b+4)}}{\sqrt[3]{cd}}$  y d son iguales y originan el número decimal
  - O,mn. Calcular: ग्रे + m
  - A) 1
- B) 2
- C) 3

D) 4

- E) 5
- 30. ¿Cuántas fracciones equivalentes a 69/119 existen, tal que sean de la forma ab/ba?
  - A) 1
- B) 2
- C) 3

D) 4

E)S

- 31 Hallar una fracción equivalente a 0,2 cuyo numerador esté entre 15 y 35 y el denominador entre 50 y 75.
  - A) 11/16
- B) 15/37
- C) 16/72

D) 16/73

- E) 23/41
- 22. La fracción 23/S5 está comprendida entre 2 fracciones homogéneas cuyo denominador común es 19 y los numeradores son 2 números consecutivos. Hade estos dos números.
  - A)7y8
- B) 19 y 20
- C) 6 y 7

D) 20 y 21

- E) 8 y 9
- Hallar la suma de los términos de una fracción equivalente a 4/11, si al sumarie 11 a cada termino se obtiene 0.5227.
  - A) 40
- B) 42
- C) 43

D) 44

calapensh

- E) 45
- 4. Para llenar una piscina. Sandra demora 6 horas unlizando la llave A. Si cuendo la piscina està lena hasta la tercera parte se abren dos llaves 8 y C que suministran el doble y el impre de A, respectivamente, cada hora, ¿cuánto demorará en terminar de llenar la piscina?
  - A) 30h
- B) 18h
- C) 24h

D) 20h

- E) 16h
- 35. Se cuenta que tres equipos de obreros que pueden hacer el trásmo trabajo en 8; 10 y 12 días, respectivamente. Se toma la mitad del primero, la tercera parte del segundo y los tres cuartos del tercero, cEn cuántos días quedarán terminados los 19/30 del trabajo?
  - A) 5
- B) 6
- C) 4

D) 8

### RAZ-MATEMÁTICO -

36. Dos grifos A y B pueden henar un estanque en 6 horas. El grifo "A", funcionando sólo, puede llenarlo en 15 horas. Estando vacío el estanque, se abre el grifo "B". ¿En cuántas horas lo llenará?

A)B

B) 9

C) 10

D) 11

E) 12

37 Una pucina es llenada por un caño en 20 minutos y un desague la puede vaciar totalmente en 36 minutos. Estando vacía la piscina, se abre el caño de Benado y 4 minutos más tarde, el desague. ¿En cuánto tiempo se habrá ilenado la piscina, desde el momento en que se abrió el desagüe?

A) 24

B) 30

C) 32

D) 36

e) 40

34. El caño A lena el recipiente mostrado en 20 horas, estando certado B. El desague B reura la parte que la corresponde en 30 horas, estando certado el caño A. Si se abren los dos caños a la vez estando el recipiente vacio cen qué tiempo se llenará el recipiente?

A) 30h
B) 40h
C) 35h
D) 28h
E) 25h

39. A puede hacer un trabajo en 10 días mientras que a B le tomaría 15 días; al hacerlo A. B y C pueden real zar este trabajo conjuntamente en 5 días. Los 3 mician sus labores, al flegar a 1/4 de a obra A y B se tetiran. ¿Cuánto tiempo le tomará a C terminar dicho trabajo sólo?

A)  $22\frac{1}{2}$ 

B) 23 1/3

C) 22 ½

D) 23½

E) 22 1

40. Ronald y Ángel pueden hacer una obra en 20 días. Después de 14 días Ronald se retira, y Angel termina lo que falta en 9 días. Si en lugar de Ronald se hubiera renrado Angel, cen que tiempo Ronald hubiera terminado lo que faltaba?

A) 19

9) 26

C) 18

D) 20

E) 15

41. A 180 litros de una mezcla alcohólica con 2/5 de alcohol se le añade 90/ de H<sub>2</sub>O. ¿Cuántos litros de OH puro se deberán agregar a esta mezcla para obtener la concentración inicial de OH?

A) 11

B) 50

C) 60

D) 70

E) 58

42. Un comerciante vende sus pantalones de la siguiente manera, del tota, que tema 1/3 más 4, a 50 soles cada uno; luego vende ios 3, 5 de lo que les quedan a 40 soles cada uno y finalmente vende la mitad de lo que le quedaba, mas 4 a 30 soles cada uno con lo que se le acaban los pantalones. Hall ar la suma de cifras de la capitidad de paptalones y la cantidad que recaudó.

A) 7; 1520

8) 0; 1250

C) 9; 1520

D) 9; 1250

B) 9; 1400

43. Se tiene un tanque lleno de agua el cual tiene dos caños de desagüa. El primero colocado en el fondo y el segundo a 2/5 de la altura respecto del fondo. Se abren los dos caños al mismo tiempo y al cabo de 5 horas el agua esta a, navel del segundo caño, 10 horas más tarde el tanque quedó vacio. Si por el primer caño ha salido en total 90 litros. ¿Cuál es la capacidad del tanque?

A) 1807

8) 150 (

C) 270 /

D) 225 /

E) 300 /

# APT: ACADEMICA .....

44. Que parte de la región no sombreada es el doble de la región sombreada si el exágono es regular de lado 5.



- A) 11/36
- 9)13/27
- C) 13/51

D) 22/25

- E) 17/51
- 45. Un recipiente contiene 36 L de agua y 24 de alcohol puro, se extraen 10 L de la mezcla y se reemplazan por alcohol puro. Luego, de la nueva mezcla se extraen 24 L y se vuelve a teemplazar por alcohol, finalmente, de la mezcla resultante se extraen 20 litros que son teemplazados por agua. ¿Qué parte de la cantidad final de alcohol puro es la cantidad que quedo de agua?
  - A) 1/3
- B) 7/8
- C) 8/7

D) 2/S

- E) 2/3
- 48. Dos obreros pueden hacer ana obra en 16 mías pero si laboran el segundo de ellos con un tercero, culminan la obra en 14 días.

  ¿Qué tiempo tardarán el primero y el tercero juntos, si los tres trabajando juntos terminarian la obra en 8 días?
  - A) 6
- B)8
- C) 10

D)S

E) 7

- 47 Si de un depósito que está lleno los 2/3 de lo que no está lleno, se extrae los 2/3 de lo que no se extrae, ¿qué fracción del volumen del depósito quedaría con liquido?
  - A) 2/5
- 813/7
- C) 1/10

D) 11/13

- E) 2/9
- 48. Gasté los 2/5 de lo que no gasté, regalando luego los 2/3 de lo que no regalé y presté el doble de lo que no presté. ¿Cuánto tenta al anicio, si la tercera parte de lo que me quedó al final es igual a \$/.10?
  - A) 60
- B) 100
- C) 36

D) 48

tter.com/calapensnk

- E) 54
- Si en 80 L de agua de mar existen 2 kg de sal.

  ccuantos litros de agua pura hay que agregar

  para que en cada 10 litros de la mexcla

  resultante existan 1 6 kg de sal?
  - A) 40
- B) 60
- C) 80

D) 100

- B) 120
- 60. Un vagón lleno de cai pesa 27 toneladas y lleno hasta sus 3 5 pesa los 7/4 de, peso del vagón vacio. ¿Cuántas toneladas pesa el vagón vacio?
  - A) 15
- B) 12
- C) 13

D) 18





#### CAPACIDADES

- Conocer lo que es el tanto por ciento.
- Conocer las aplicaciones del ranto por ciento
- Conocer la utilidad del tanto por ciento en muchos aspectos de nuestra vida.



	Mujer	Hombre
Esencial.	10-12%	Z-4%
Atleta/fit.	14-20%	6-13%
Normal.	21 - 24%	14-17%
Sobrepeso.	25-31%	18-25%
Obesidad.	+31%	+25%

- Los hombre tienen menos grasa que la mujer, los rangos son DIFERENTES
- La grasa esencial es la que te mantiene vivo!1



### INTRODUCCIÓN

En el que hacer condiano muchas veces nos encontramos con frases que dicen

- "..... hoy mejoré en un 50% ... .."
- " ... er presidente PPK tiene una desaprobación del 75%"
- el poder adquisitivo del salario minimo viral disminuyó en éstos 10 últimos años en 10% .....?

Todo esto nos indica cuanto tomamos de una cantidad referencias igual a 100 pero uene lantas aplicaciones ya sea en cálculos matemáticos o en el comercio y es por ello que se desarrolla apliamente cuidando ciaro el enfoque razonado y lógico que debemos dar al alumno en general.

No olvidemos que el concepto de tanto por ciento surgió por el comercio y alligual que el tanto por mil (0/00) se usaban de manera cotidiana en la aritmética elemental, pero con el transcurrir del tiempo y por la versat lidad de su uso y aplicaciones prevaleció hasta nuestros dias como herramiento en los cálculos comerciales el interpretaciones estadisticas

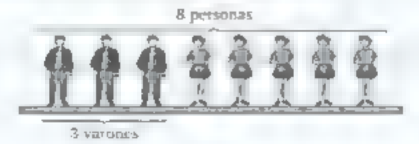
Es importante también tecalcar que cuando no se tiene muy claro el concepto se puede dejar de engañar y manipular por rotulos comunes hoy en las grandes tiendas comerciales

- "Hoy! descuento 40% + 40% en ropas"
- " estamos liquidando a la competencia 75% de "nuestros alumnos ingresan a San Marcos" (No se dice respecto a que cantidad se está aplicando, "nuestros" alumnos pudieron ser 10000 e ingresaron 7500 y de la competencia sus alumnos fueron 5 e ingresaron 5, y el 100% de sus alumnos ingresó)

Por ello debemos comprender con claridad que es el tanto por ciento y como se aplica en los diversos e+a-culos pero para eso primero desarrollaremos el concepto de "Tanto por cuánto" pues el tanto por ciento es un caso particular de él.

# CONCEPTO

En una reunión se observa que 3 de cada 8 personas son varones.



## team CALAPENSHIPORIAL RODO

S: nos basamos en lo estudiado en el capítulo de fracciones, diremos que los varones representan 3/8. Entonces podemos decir que

"3 de cada 8" 
$$\approx \frac{3}{8}$$
  
El 3 por 8  $= \frac{3}{8}$ 

Luego:

- El 15 por 40 =  $\frac{15}{40}$
- E) 60 por 50 =  $\frac{60}{50}$

El "m" por "n" = 
$$\frac{m}{n}$$
tanto cuanto

# EL TANTO POR CIENTO

El tanto por ciento es un caso particular del tanto por cuanto, que surge como consecuencia de tomas 100 como valor referencial.



Lo que está representado es



El 45% = 
$$\frac{45}{100}$$

• El 
$$130\% = \frac{130}{100}$$

El 
$$a^{26} = \frac{a}{100}$$

# **≈AFE ACADÉMICA** ≈

Ejercicio:

Calcule el 9 por 15 del 60% de 75

Calcule el 20% del 40% del 125% de 200

#### **EQUIVALENCIAS**

$$=$$
 20% =  $\frac{1}{5}$ 

#### **OPERACIONES**

### ¿Qué tanto por ciento de "a" es "b"?

¿Qué tanto por ciento de 48 es 12?

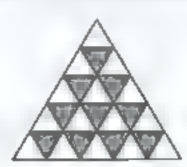
Rpta: 25%





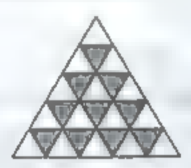
Rpta. 250%

Ejemplo: En er sigmente grafico todos los triangulitos son iguales.



¿Qué tanto por ciento del tota: esta sombreado? ¿Que tanto por ciento representa la region sombreada respecto de la sombreada?

Resolución: Asumanos que cada triangulho tiene area 1 u<sup>2</sup>



Área total =  $25 u^3$ Región sombreada =  $10 u^2$ Región no sombreada =  $15 u^2$ 

¿Qué tanto por ciento del total está sombreado?

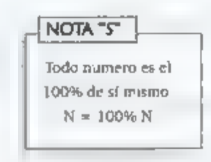
$$\frac{10}{25} = 100\% = 40\%$$

¿Qué tanto por ciento representa la región sombreada respecto de la no sombreada?

Ejercicio:

60 ⇔ e) 20% mas de que numero?

«El 25% menos de que número es 18?



Qué tanto por ciento más es 140 respecto de 120?
 140 es 20 más respecto de 120

¿Qué tanto por ciento mas que 40 es 45?

¿Que tanto por ciento menos es 15 respecto de 20?
 15 es 5 menos respecto de 20





St pierdo gasto o saco	Me queda
15%	85%
60%	40%
72%	28%
ж96	(100 x)46

Si aumento gano o agrego	Resulta
10%	110%
45%	145%
120%	220%
X46	(100) + x)%

Ejemplo:

Alex entra a un casmo y decide jugar a las cartas. En el primer juego pierde el 20% de lo que llevaba, en el segundo mego pierde el 60% de lo que le quedaha. Si a, final tiene 64 soies, econ cuánto empezó a jugar?

Resolución: Empezó con "X" soles

Donde:

$$40\% (80\% X) = 64$$

$$40 80$$

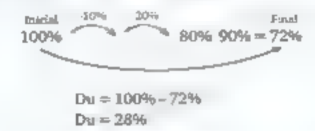
$$100^{2} 100 X = 64$$

$$X = 200$$

# APLICACIONES DEL TANTO POR CIENTO

#### DESCUENTOS Y AUMENTOS SUCESIVOS

¿A qué descuento único equivalen 2 descuentos sucesivos de 10% y 20%?



¿A qué aumento único equivalen 2 aumentos sucesivos del 20% y 30%?



# DESERVACION

Para 2 descuentos sucesivos de a% y b%

$$Du = \left(a + b - \frac{a + b}{400}\right) 4b$$

Ejemplo: Para 2 descuentos sucesivos de 10% y 20%

Para 2 aumentos sucesivos de a% y b%

Ejemplo: Para 2 aumentos sucesivos de 20% y 30%

$$Au = 20 + 30 + \frac{20 \times 30}{100} = 56\%$$

Ejemplo:

Un mismo artículo es vendido en 2 tiendas, en la primera ofrecen un descuento del 20% más 20% y en la segunda un descuento del 10% más 30%. ¿Cuá de las dos tiendas vende más barato?

Resolución.

TIENDACU

Dsctos, 20% más 20%

$$Du = 20 + 20 \frac{20 \times 20}{100} \frac{90}{7}$$

Du = 369i

TIENDA (2)

Dsctos 10% más 30%

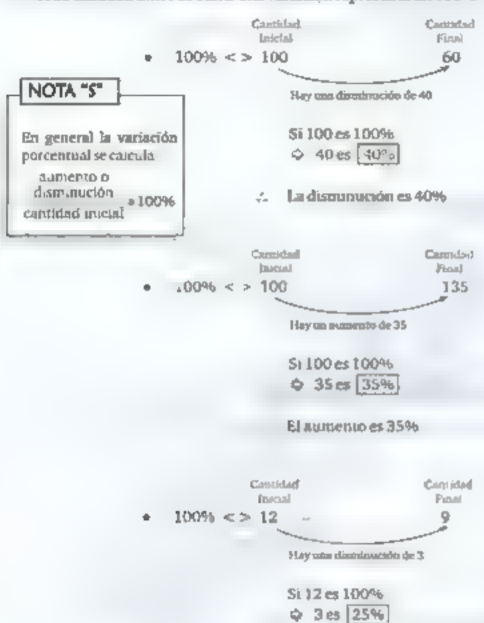
$$Du = \left(10 + 30 - \frac{10 \times 30}{100}\right)\%$$

Du = 37%

La segunda vende más baraso

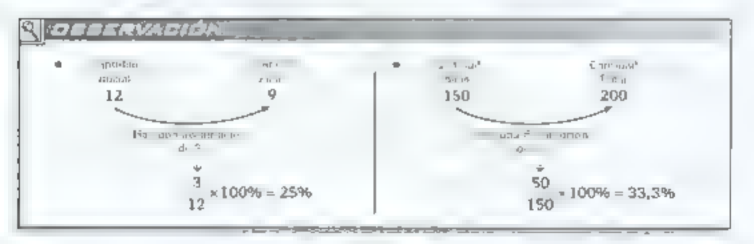
#### VARIACIÓN PORCENTUAL

Toda cantidad antes de sufrir una variación representa un 100%



twitter.com/calapenshko

La disminución es 25%

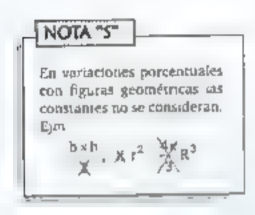


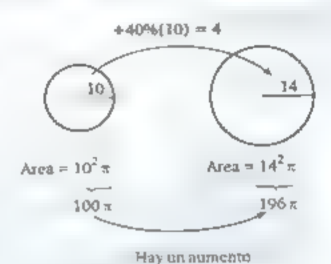
Ejemplo:

Si el radio de un circulo aumenta en 40%, cen qué tanto por ciento aumenta

su área?

Resolución: Asumimos que el radio del circulo es 10.





4e 96±

1

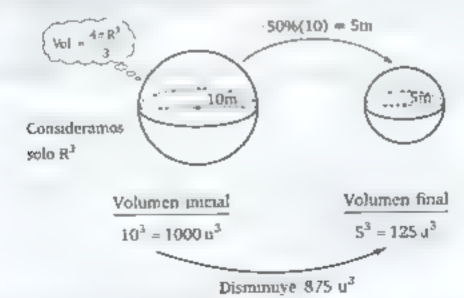
96π
100% = 96%

Observe que la constante "n" se elimina en la operarion. Si por error involuntario no se hubiera colocado la constante "n" al calcular el área, esto no afertaria prespuesta.

Ejemplo:

Si el radio de una esfera disminuye en 50%, cen qué porcentaje disminuye su volumen?

Resolución: Asumimos que el radio de la esfera sea 10



#### team@AkAPENSHKO

APT: ACADEMICA =

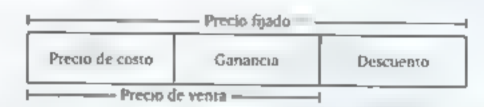
Variación Porcentual = 
$$\frac{875}{1000} \times 100\% = 8,75\%$$

Su volumen disminuye en 8,75%

# APLICACIONES COMERCIALES

Cada dia las personas realizan transacciones comerciales, compra, venta, con el fin de obtener ganancia, aunque en algunos casos hay pérdidas.

Hay que tener en cuenta el siguiente recuadro:



- Se debe considerar en estos casos que el descuento o la rebaja es un tanto por ciento del precio figado.
- Tanto la ganancia, como la perdica son expresiones que se obtienen a partir del costo.

Del cuadro anterior se puede deducir que:

- P<sub>v</sub> = P<sub>v</sub> + G
- $P_{\nu} = P_{\nu} + D$
- Incremento = G + D

Donde: P. : Precio de venta

P. Precio costo

P<sub>F</sub> 1 Precio fijado

G : Ganancia

D : Descuento

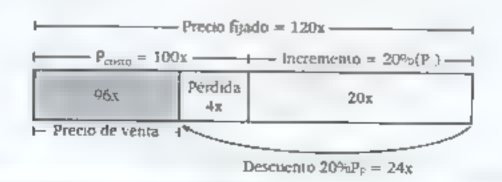
# Ejemplo:

Para fijar el precio de un articulo se incrementó su costo en 20%, pero al momento de la venta se remizo un descuento del 20% lo cual originó una perdida de S/ 16. ¿Cuá, fue el precio fijado por el comerciante?

twitter.com/calapenshko

# Resolución

Ana, zamos el siguiente esquema en el cual existe pérdida suego asumimos al precio de costo un valor a 100x.



Pérdida = 
$$P_{conto}$$
  $P_{venta}$   
 $16 = 4x$   
 $4 = x$ 

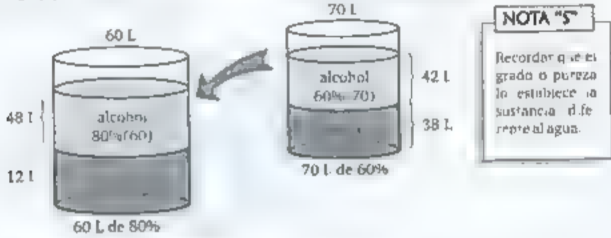
Precio fijado = 120x

Precio fijado es 5/ 480

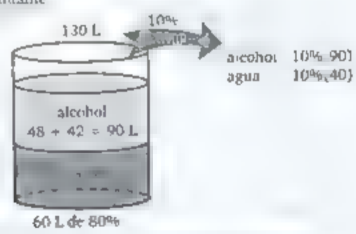
#### PROBLEMAS SOBRE MEZCLAS

Un recipiente contiene 60 litros de alcohol al 80% se vierre en él 70 litros de alcohol de 60° Si de la mezola se extrae el 10%, conánto alcohol queda al final?





# Luego de la mezcla resultante



Queda de alcohol = 90% (90) = 81 litros

# CÁLCULO DEL GRADO O CONCENTRACIÓN DE UNA MEZCLA

Cantidad de alcohol, vino, ácido, etc Canndad total

#### EJERCIOIOS

 El 40% del 80% de un número es igual al 20% del 75% de 1600. Hallar dicho número.

Rpta.:

Z. En un salón de clases el 60% son hombres y el resto son 20 mujeres.
¿Cuántos a umnos hay en dicho salón?

Rpta.:

3. Carmen compró una blusa con una rebaja del 20% y pagó 72 soles. ¿Cuánto costaba la blusa?

Rpta.:.

4. Si el ando de un cuadrado aumenta en 20% cEn qué porcentaje aumenta su área?

Rpta.: ...

5. Un comerciante vende un televisor en S/. 900 ganando el 20% del costo. ¿Cuál es el costo del televisor?

Rpta.:

6. Calcule

¿A qué aumento único equivale 2 aumentos sucesivos de 10% y 40%?
¿A que descuento único equivale 2 descuentos sucesivos de 20% y 30%?

Rpta.: .....

7. Gasté el 40% de mi dinero y aún me queda 72 soles, ¿cuánto dinero tenta?

Rpta.:

2. En un salón de clases el 60% son hombres S: han faltado el 20% de las mujeres, equé porcentaje del total de alumnos han faltado?

Rpta.

 Si el lado de un cuadrado distrimuye en 20%, cen que porcentaje varia si, área?

Rpta.:

10. Se tienen 80 litros de alcohol de 75% de pureza. «Cuántos litros de alcohol puro contiene la mezcla?

Rpta.:...

NOTA "S"

1001

Guando un problema no menciona el total,

es recomendable asumir el valor de

# PROBLEMAS RESUELTOS

#### PROBLEMA 1

En una granja, de los aves que hay, el 20% son polios, el 50% son patos y el resto son pavos. Si se vende el 40% de los polios, el 60% de los patos y el 80% de los pavos, equé tanto por ciento de las aves aún quedan?

#### Resolución:



Sevende: 40%(20x) + 60%(50x) + 80%(30x) = 62x

Queda: 100x - 62x = 38x

De 100x aves quedan 38x

∴ Queda el 38%

# PROBLEMA 2

En un campamento participan, en total. 240 naios de Argentina. Brasil, Chile y Peru. El número de naios del Peru es el 50% del pamero de naios de Chile y 1/3 des de Argentina. La número de máos de Argentina es el 75% de manero de naios de Brasil. «Cuantos mitos de Peru hay en el campamento?

# Resoluciónt

TOTAL 240 NIÑOS



De acuerdo a como depende el número de mños de un país respecto a otro. lo conveniente es empezar en Brasil.

Como Argentina es  $75\% = \frac{3}{4}$  de Brasil, en Brasil pondremos "4x", y de alquaremos para los oros países.



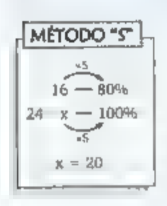
Total de minos: 3x + 4x + 2x + x = 240 + x = 24

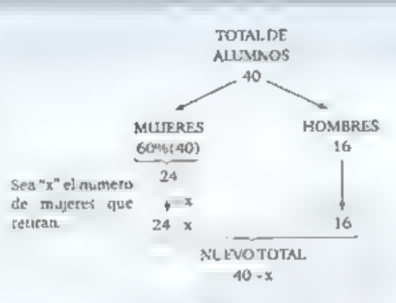
.. De Perú son 24 mãos

#### PROBLEMA 3

En un salón de claso de 40 alumnos el 60% son mujeres. «Cuántas mujeres deben ren ranse para que los hombres representen el 80% del nuevo total?

#### Resolución:





$$40 = 80\%(40 \text{ m})$$
  
 $4 = 20$ 

Deben retararse 20 majores

#### PROBLEMA 4

En le colegio el 40% de los alamnos son hombres. A um excarsion han 160 el 20% re los llombres y el 30% de las roujeres. ¿Qué porcentaie de li otal de alamnos fueron alla excursión?

# Resolución:

Vamos a asumir que el total de alumnos es 100



Fueron a la excutsión.

Lucgo:

De 100 alumnos, fueron a la excursión 26

: Fueron a la excursión el 26%

# PROBLEMA 5

Si yo tuvieta 25% menos de lo que tengo y tú trivietas 20% más de lo que tienes, entonces tendríamos igual cantidad de dinero. Si entre los dos tenemos \$/ 2600, equanto mas que tu tengo yo?

Resolución:

YO TENGO TUTIENES  

$$100x - 100y = 2600$$
 (1)  
 $-25^{Gp} + 20^{Gp}$   
 $75x + 120y$ 

Por dato:

$$\begin{array}{rcl}
 75x & = & 120y \\
 5x & = & 8y \\
 x & = & 8k \\
 y & = & 5k
 \end{array}$$

$$100(8k) + 100(5k) = 2600$$
  
 $k = 2$ 

$$x = 16$$
,  $y = 10$ 

Luego.

Yo tengo. 100(16) = \$/ 1600 Tú tienes: 100(10) = \$/ 1000

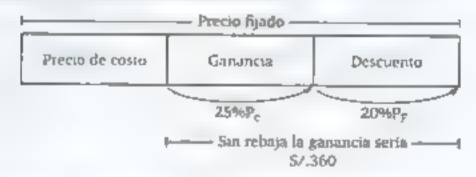
Más que tú, tengo S/ 600

#### PROBLEMA 6

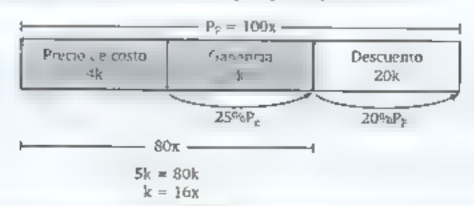
Un articulo se vende con una ganancia del 25% luego de haberie hecho un descuento del 20%. Si no se hubiera repajado la ganancia hubiera sido de 5/360 4Cuânco es el precio de venta?

# Resolución:

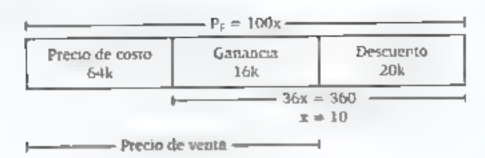
L'biquemos los datos en el siguiente cuadro



Vamos a asumir 100x como precio fijado y 4k al precio de costo.



Ahora se tiene.



Nos piden:

Precto de venta = 80x

Precio de venta es \$/.800

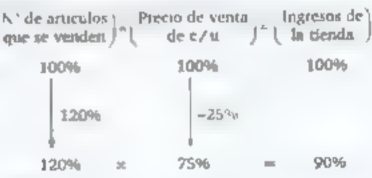
# twitter.com/calapenshko

PROBLEMA 7 En una tienda comercial e numero de articulos que se venden aumentó en un 20% pues co precio de venta de cada uno disminuvó en 25%. En qué porcentaje variaron los ingresos de la tienda?

Resolución:

Para resolver este problema debemos tener en cuenta la siguiente ecuación

Abora recuerda que toda cantidad antes de sufrir una variación representa un 100%



Los ingresos disminuveron 10%

PROBLEMA 8

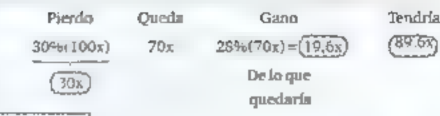
Si pierdo el 30% de lo que tengo y luego ganara el 28% de lo que me quedaria. perdena 196 soles «Cuanto tenia iniciamente"

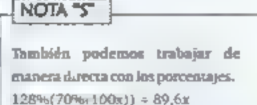
Resolución:

Sea el dinero que tenía inicialmente 100 x soles

team CALADENSHKO RESU RODO







Entonces, perdería:  $100x \cdot 89.6x = 156$ 

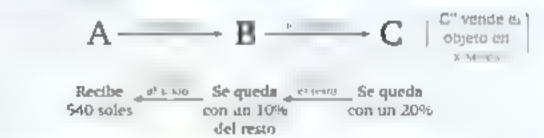


Tensa 100 
$$\left(\frac{3}{2}\right)$$
 = 1500

#### PROBLEMA 9

A igo, le es carga vender un objeto a Brano, este a su vez se lo encarga a César, quen hace la venta y se queda con un 20% decivaior 1, venta, Bruno tenbe el resto pero se queda con un 10% de dicho resto y entrega e, saldo de 540 soies a Angel 4En cuánto se vendió el objeto?

#### Resolución:



Lo que A recibe es:  $9096 \times 8096(\pi) = 540$ 

x = 750

El objeto se vendió en S/ 750

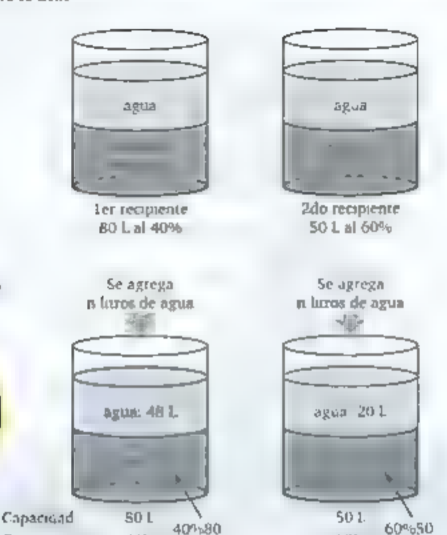
## PROBLEMA 10

Se tiene 2 recipientes, uno contiene 80 litros de una mezcia alcoholica al 40% de pureza y otro 50 litros de una mezcia alcoholica al 60% de concentración. ¿Cuantos litros de agua se debe vermir a ambos recipientes ha musma cantidad a cada uno de ellos) para que tengan la misma concentración de a cohot? Dé como respuesta dicha concentración.

Resolución:

Primero se tiene

uego



Concentración finas: 
$$\frac{32^{16}}{80 + n} = \frac{30^{15}}{50 + n}$$
  
 $800 + 16n = 1200 + 15n$   
 $n = 400$ 

Concentración

40%

Concentracion = 
$$\frac{32}{80 \times 400} \times 100\%$$

PROBLEMA 11 En ana retiation has 16 houtbres v 24 ratiferes. Cuantas majeres deben rétiraise, para que el porçontate de houtbres samonte 24%.

Resolución:

HOMBRES 16 MLJERES 24 60%



En este momento los hombres representan.



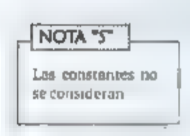
Si los hombres son abora 64% entonces las mujeres deben ser 36%, ya que el total siempre es 100%.

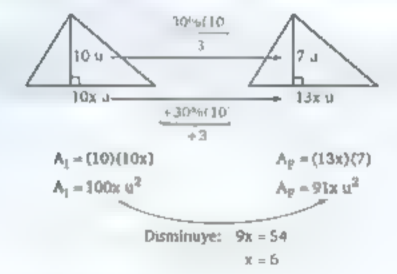
Lucgo 
$$\frac{24 - x}{35\%} = \frac{16}{60\%} \rightarrow x = 13$$

# Las mujeres que deben retirarse son 15

PROBLEMA 12 La base de un triangulo aumenta en 30% y la altura irelativa a dicha base, distribuye en 30%. Si el area del triangulo distribuye en 54m² ha de el área in cita del triángulo.

#### Resolucións





Reemplazando: 100(6) = 600

El area inicial es 600 u2

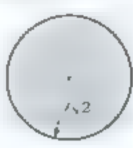
PROBLEMA 13 Determine el porcentaje de error que se comete si para el calculo del area de un cuculo se considera sulo el area del cuadrado inscriro. Respuesta en porcentaje

Resolución:

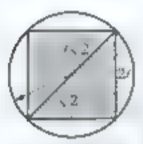
Recuerde que



Nos piden el porcentaje de error.



Area correcta =  $\pi (t\sqrt{2})^2 = 2\pi t^2$ 



Area errada =  $(2/)^2 = 4/^2$ 

Caicu amos el porcentaje de error

PROBLEMA 14 S. e. área de una esfera aumenta en un 44%, con qué porcentije armenta su volumen?

Resolución:



Áres = 
$$4\pi R^2$$
  
Volumen =  $\frac{4}{2}\pi R^3$ 

Como sabemos en los problemas de varración porcentual los valores constantes en el área y el volumen pueden ser dejados de lado. Por lo tanto trabajaremos con las siguientes expresiones.

$$Area = R^2 \qquad Volumen = R^3$$

Radio: 10

 $\sqrt{144} = 12$ 

Áreat:

10<sup>2</sup> = 100 -+44% + 144

Volumen:  $10^3 \approx 1000 \xrightarrow{} 12^3 = 1728$ 

 $\frac{728}{1000} \times 100\% \Rightarrow 72.8\%$ 



PROBLEMA 15 «A qué vanacion porcential equivaien 2 descuentos sucesivos de 20% y 50% seguidos de dos aumentos sucesivos de 50% y 20%?

#### Resolución:



INICIO: 100%

FINAL: 80% × 50% × 150% × 120%

$$\frac{4}{5} \times \frac{1}{2} \times \frac{3}{2} \times 120\% = 72\%$$

La vanación es de 100% ~ 72% = 28%

#### PROBLEMA 16

Un fabricant e de chi impas calcuta que el costo por cada chompa que fallitica es de S. 26. Si reviae de los distribuidores S. 25 por chompa vendida y ad ciona mente un 8% toás por cada chompa vendida después de 8000 unidades, cCuál es la min ma contidad de chompas que debe vender para obtener ganancias?

#### Resolución:

De los datos tenemos

(Precio de cada chompa que fabrica) 5. 26

Precio de venta por cada chompa - \$/ 25 hasta vender 8000 unidades - \$/ 25

Precio de venta por cada chompa | = Sz 25 + 8%(Sz 25) después de vender 8000 umdades = Sz 27

Sea x la cantidad de chompas que se debe vender como minimo para objener ganancias, donde x debe ser mayor a \$ 8000, va que si es menor a \$/.8000 se obtendría pérdida.

Se tiene lo signiente: (costo total) = 26x(venta total) = 25(8000) + 27(x-8000)

Como debe obtener ganancia, se debe cumplir (venta total) > (costo total) Reempiazamos

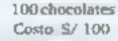
Como minimo debe vender 16001 chompas.

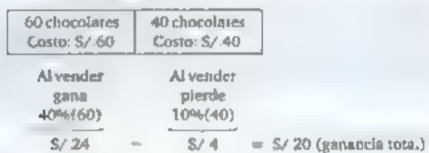
#### PROBLEMA 17

Un vendedor ambulante vendió una bolsa de chocolates de la signiente manera, el 60% con una ganancia del 24% de su costo y el resto con una pérdida del 10% de su costo. Si en la venta de toda la bolsa gano 30 soles, acuantos chocolates, enta la bolsa?

#### Resolución:

Vamos a sumir 100 chocolates a un costo total de 100 spies.





Ahora para cascular el numero de chocolates aplicaremos una regla de tres.



La bolsa terna 150 chocorates.

#### PROBLEMA 18

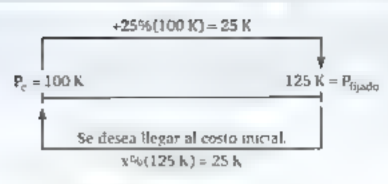
Se fija e precio de venta de un articulo aumentando el precio de costo en un 25% del mismo. Luego por razones comerciales se debe volver a, valor original, «Qué tanto por ciento de, precio fijado se debe disminiur para obtener el precio de costo inicial?

Resolución:

Astumentos como:

Precio de costo  $(P_c) = 100 \text{ K}$ 





$$x^{66} = \frac{25 \text{ k}}{125 \text{ K}} = \frac{1}{5} \times 100\%$$

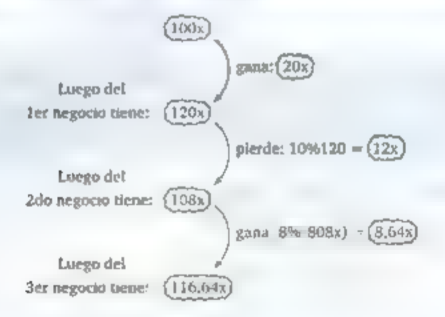
Se debe disminuir un 20% del precio fijado.

#### PROBLEMA 19

Ronaid decid ó invertir cierra cantidad de difiero en un negocio ganando el 20%. Debido a eno se animic a invertir en otro negocio en el cual perció el 10% y por ultimo, invertió lo que le quedaba en otro negocio con un resultado de 8% como ganancia. La ganancia neta en los 3 negocios ha sido de S. 4160. «Cual fue la ganancia obtenida en el primer negocio?

Resolución:

Sea



Luego de estas inversiones la ganancia nera es 4160 entonces igualamos

$$20x - 12x + 6,64x = 4160$$
  
 $x = 250$ 

La ganancia obtenida en el Termegocio es S/ 5000

#### PROBLEMA 20

Un boxeador decide tentarse cuando los triunfos representen e, 90% de sus peleas. Si hasta el momento ha peleado 100 veces y ha obtenido 85 victorias, ccuántas pe eas más como in tumo debe realizar para poder refirarse?

#### Resolución:



Digamos que realiza "x" peleas más, las cuales algunas las puede ganar y otras fas puede perder, pero para que este numero de peleas (x) sea mínimo todas las debe ganar

"Para retigarse sus triunfos deben representar el 90% de sus peleas"

$$85 + x = 90\%(100 + x)$$

$$85 + x = \frac{9}{10}(100 + x)$$

$$850 + 10x = 900 + 9x$$

$$x = 50$$

# PROBLEMA 21

Por la vena de un auto un vendedor cobra el 3% de comis on gas a dicho vendedor el 40% de su ganancia y el resto lo pres a con un interés de 5%, rec biendo por concepto de interés 8 - 63 a Cuál es el precio del auto?

#### Resolución:

Precio del auto = \$/. x

Comisión = 3% x

Gasta el 40% (3% x)

Le queda: 60% (3% x)

Gana por interés: 5%(60%(3% x)) = 63

$$x = 70000$$

# PROBLEMA 22

Un empleado distribute su sueldo mensual de la siguiente manera. 40% en al mentos: una cantidad igual al 50% del gasto anterior, en movilidad otra cantidad igual al 60% del gasto anterior, en ropa: y una cantidad igual al 75% del gasto anterior, en diversiones. Si el resto, que es S. 475, lo aborra, acuanto aborraria en un mes suno se compra ropa y se abstiene de diversiones?

P. = Precio de costo 2

Resolución: Sea el sueldo del trabajador : 100x

> En alimentos 40% (100x) : 40x

En movilidad 50% (40x) : 20x

En rupa 60% (20x) : 12x

En diversiones 75% (12x) : 9x Resto

19x = 475Dame

 $x \neq 25$ 

12x + 9x + 19x = 40xEl ahorro seria:

en room up divers, temo-

: 9x

Reemplazandos 40(25) = 5/.1000

Un comerciante vende dos vestidos a S. 90 cada uno len uno gana 25% y en el PROBLEMA 23 ntro pierde 25%, «Cuánto gano o perdió?

#### Resolución:

P<sub>Comp</sub> + Ganancia = R<sub>Venta</sub>

P<sub>Costo</sub> - Perdida = P<sub>Vence</sub>

Pr = Precio de costo 1

 $P_{\nu} = 57.90$ P. -\$/ 90

Pierde - 25% Gana = 25%

Pv. = 12596P. Pu. = 75% Pc.

 $90 = \frac{125}{100} \cdot P_{C}$ 90 75 × Pc

 $P_{c_1} = 120$  $P_c = 72$ 

Lucgo

 $P_{V \text{(Total)}} = S/.90 + S/.90 = S/.180$ 

 $P_{C(Rocal)} = S/.72 + S/.120 = S/.192$ 

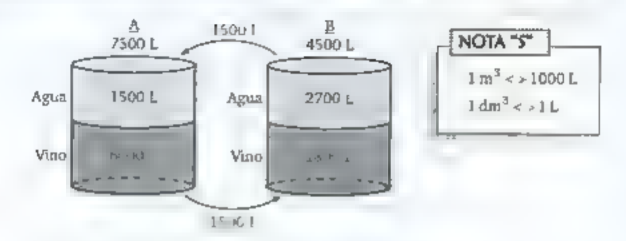
S/ 192-S/, 180 = S/, 12

Se perdió S/. 12

# PROBLEMA 24

Se tionen los recipientes A y 8 de capacidades 7500 L y 4,5 m<sup>-1</sup>, respectivamente El recipiente A contiene vino hasta el 80% de su capacidad y el recipiente B contiene agua hasta el 60% de su capacidad. Si se avercambiar 1 500 dm3 de un recipiente a otro a la vez, ceual es el porcentaje de vino que hay en el contenido de. recipiente B?

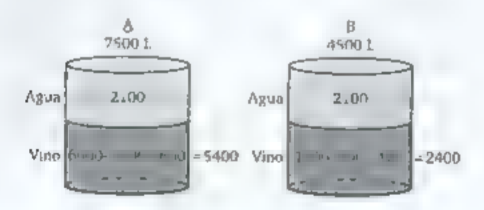
#### Resolución:



Se extrae de vino del recipiente A.

Se extrae de vino del recipiente B:

Después del intercambio queda.



Piden 
$$\frac{2480}{4500}$$
 (100%) =  $53\frac{1}{3}$ %

El porcentaje de vino det recipiente 8 es 53  $\frac{1}{3}$  %

#### PROBLEMA 25

Un libreto vende 420 ejemplares de una obra del riguiente modo, un tercio con una rebaja del 10% del precio de lista, un segundo tercio con una rebaja del 12% del precio de lista, y el resto con el 15% de rebaja dei precio de lista. Por su parte, el librero habia obtenido del editor un precio menor al precio de lista en un 25%, y ha gastado S. 170 en el transporte de todo el lote. Si su ganancia fue de S/ 1426 en este negocio, caicule el precio de lista.

Resolución:

Sea el precio de lista. 100K

Número de ejemplares: 420

o<sup>n</sup> Reinja de 10%

Ira vensa:

140(90k)

a<sup>ne</sup> Rebijo de 10%

2da venta:

140(88k)

Rebaja de 10%

Sea Vetica:

140(85k)

Recaudación:

140(263k)

Costo

75%(100k)(420) - 420(75k)

Precio menge al preciu de lieter ein ein 25%

Gasto en el transporte del lote: 170

Ganancia: S/.1426

Entonces

1426 + 170 = 140(263k) - 420(75k)

execution proces recordingled.

CORD

1596 = 140(263k) - 420(75k)

 $k = \frac{3}{10}$ 

Piden:

 $100\left[\frac{3}{10}\right] \approx 30$ 

.. El precio de lista es \$/.30

# PROBLEMAS PROPUESTOS

- El 80% de (2a b) es igual al 60% de (a + b), «Qué tanto por ciento más es a respecto de b?
  - A) 10%
- 3) 20%

CD 30%

D) 40%

E) 50%

- ₹A qué es igua lel 4 por 5 del 7 por 8 del 3 por 7 de, 10% de 500?
  - B (A
- B) 20

C) 12

D) 15

E) 10

- 3. Ange, se propuso leer una novela en 3 dias. reyendo cada día la misma cantidad de págines. 5in embargo, el primer día sóloleyó el 60% de lo que debió leer, el segundo. dia sáio leyó e. 80% de la que debio leer «Oué tauto por ciento de lo que debió leer leyó e, tercer dia s, en toral ha jerdo e, 65% del libro?
  - A) 50%
- B1 60%

C) 75%

D) \$5%

E) 70%

- Paola paga los impuestos sobre sus ingresos anuales de la siguiente manera: por los preneros S/ 28000 de sus ingresos annales paga el p% y por el resto paga el (p + 2,% 5) en impuestos pago en total el (p. + 0.25)% del tota, de sus ingresos anuales, «Cuales fueron aux ingresos anuales?
  - A15, 56000

B) S/ 36000

C) S/.42000

D) 5/ 32000

E) S/-54000

- 5. Un jugador de fútbol está practicando disparos al arco y hasta el momento su eficiencia es del 80%. Si a continuación realiza 10 disparos al arco y los acierta todos su eficiencia se incrementa a 90%. «Cuantos disparos ha realizado en total?
  - A) 15 D)30
- B) 20

C) 25

E) 35

- Si el lado de un cuadrado aumenta 10% entonces el área queda aumentado en 42 m². calcule en cuanto aumentará su área, si el lado inicial aumenta en 20%.
  - A) 80 m<sup>2</sup>
- B) 68 m<sup>2</sup>

C1 90 m<sup>2</sup>

D192m2

E) 84 m<sup>2</sup>

7 En la farmacia compro remedios y perfumes. Por los remedios bacen el 60% de descuento. Por los perfumes hacen el 20% de descuento. Con el descuento pago, en total. S/ 52,60. Sin el descuento deberia pagar, en total 5/105 ¿Cuál es el precio de los remedios sin descuento?

A) \$7,26,50

B) S/32,50

C) \$/.53.50

D15/.67.50

E) S/.78 50

Se tiene 2 trozos de alambre de igua. longstud. Con uno de el os se construye un triángulo equilátero y con el otro un hexagono regular ¿Oué tanto por ciento. más es el área de la región hexagonal respecto al área de la región triangulor?

A) 25%

B) 40%

C) 50%

D) 100%

E) 75%

En una encuesia se determinó que el 60% de la población de una ciudad toman leche, el 70% no come carne, los que toman leche y comen carne sumados con los que no toman leche al comen carne son el 40% de la pobiación. Si 9000 personas comen carne pero no tuman leche. ¿cuántos habitantes tenia esa ciudad?

A) 72000

B) 80000

C) 90000

D) 54000

E) 60000

- 10. Gasté el 20% de lo que no gasté. Si hubiera gastado el 60% de lo que no hubiera gastado, tendría entonces 50 soles menos de lo que tengo. ¿Cuánto gaste?
  - A) 50 soles

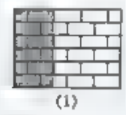
B) 40 soles

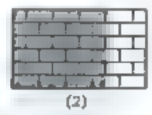
C) 60 soles

D) 30 soles

E) 35 soles

17. En la figura se muestran dos paredes. El área de la pared (2) es el 120% del área de la pored. En la pared (1) se ha pintado el 40% y en la pared (2) se ha pintado el 75%. ¿Qué tanto por ciento más representa el área que falta pintar en la pared (1) respecto del área que falta pintar en la pared (2)?





- A) 150%
- B) 160%
- C) 100%

D) 120%

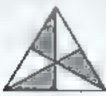
- E) 110%
- 12 Si e área de una esfeta disminuye en 19%. ¿En qué tanto por ciento disminuirá su volumen?
  - A) 27,1%
- B) 25,1%
- C) 25,5%

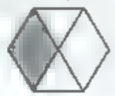
D) 21,7%

- E) 27,7%
- 73. En una tienda se vende una bolsa de curameios de la siguiente manera el 20% de 108 caramelos perdiendo el 50% de su costo: el 75% del resto ganando el 25% de su costo. ¿Qué tanto por ciento de su costo debe ganar en la venta del resto, para que en la venta de toda la bolsa se gane el 25% pe su costo?
  - A) 120%
- B) 100%
- C) 140%

D) 150%

- E) 175%
- 14. En la figura se muestran un triángulo equilitero y un hexágono regular. El perímetro del triángulo es 50% más que el perímetro del hexágono. ¿Quá tanto por ciento más es el área de la región sombreada del triángulo respecto del área de la región sombreada del hexágono?





- A) 100%
- B) 120%
- C) 125%

D) 150%

E) 200%

- 15. En un depósito de forma cilíndrica el radio de la base se aumenta en un 10%.
  ¿En qué tanto por ciento será necesario disminuir la altura para que el volumen no varie?
  - A) 17,36%
- B) 19,12%
- C) 18 50%

D) 15,72%

- E) 19 91%
- 16. El año pasado, el número de a umnos del turno mañana era una vez y media el numero de alumnos del turno tarde. Este año, el total de alumnos aumentó un 20%, de este aumento la décima parte corresponde al turno tarde, ¿En qué porcentaje aumentó el número de alumnos del rumo mañana?
  - A) 10%
- B) 15%
- C) 20%

D) 25%

- E 30%
- 17 Al escribir en la pizarra se constime el 90% de cada tiza, los residuos se urinzan para fabricar auevas tizas, perdiendose en el proceso el 10% de dichos residuos. ¿Cuántas tizas se fabricarán con los residuos de una casa de 12000 tizas?
  - A) 1200
- 8) 1800
- C) 1880

D) 1020

- E) 900
- 18. clin qué porcentaje varia el área de la corona circular su "r" aumenta en 20% y "R" desminuye 20%, además R = 3r?



- A) 46%
- B) 30%
- C) 54%

D) 80%

- E) 60%
- 19. En la escuela hay 360 alumnos El 10% de los alumnos usa anteojos. De los que no usan anxeojos, el 25% practica natación. ¿Cuántos alumnos no usan anteojos y no practican nasación?
  - A) 240
- B) 241
- C) 242

D) 243

E) 244

20. En un teatro se rebajó el precio de las entradas en un 20%. Si la recaudación se incrementó en un 44%. Les qué tanto por ciento aumentó el número de asistentes?

A+50%

B) 60%

C) 75%

D) 80%

E) 90%

 El Junes se vendieron el 30% de los paquetes. de galicutas que habria en el deposito. El martes se vendió el 25% de lo que quedaba Aun quedan 945 paquetes, ¿Cuántos paquetes había al comienzo?

A) 1800

B) 1200

C) 1500

om/c

S

D) 1440

E) 1860

22. El Sr López es dueño del 75% de una em presa Cuando se repartieron las ganancias del 2003, e. Sr. López recibió como aderanto S/ 12600 que representaban el 30% de las gangnejas que le correspondian. ¿Cuánto dinero ganó la empresa en el 2003?

A) 57 50000

B) S/ 54000

C) \$/,56000

D18/60000

E) 57.64000

23. Si vo tuviera 25% menos de lo que tengo y tú tuvieras 70% menos de lo que tienes, entonces yo rendría di triple de lo que rú tendras. ¿Qué tanto por ciento más que to, tengo yo?

A) 20%

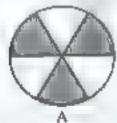
B) 25%

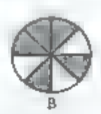
C) 30%

D150%

E) 40%

24. En los execulos mostrados, el área del cízculo A es 20% más que el área del círculo B.





¿Oué tanto por ciento más representa la región sombreada de A respecto de la región no sombreada de B?

A] 100%

8) 60%

C) 70%

D) 75%

E) 80%

25. Si "x" disminuve en 40%, "v" aumenta en 25%, "z" disminuve en 19%, cen qué tanto por ciento varía la expresión A?

$$A = \frac{4\pi x^2 y \sqrt{z}}{3}$$

A) 58,5%

B) 57,5%

C) 59,5%

D) 56.5%

E) 55 5%

En un salón de la academia el 48% de los

estudiantes prefieren el curso de Aptitud Matemática y el 40% prefieren Aptitud Verbat, además el 25% de los que prefieren Aptitud Matemática también prefieren Apritud Verbai. Si 12 estudiantes no prefieren ninguno de los 2 cursos acuántos estudiantes hay en el salón?

A) 50

B) 55

C) 60

b) 58

E) 48

El ab por 8 del 5 por ba del 6 por 15 de un número, es (goal al 21 por b del b por a de a veces el numero. Hallar (a + b)

A) 10

B) 12

C) 8

D) 9

F) 6

28. Los comerciantes Álvarez y Vivanco tienen, cada uno, una bolsa de harina de 50 kg. Alvarez vende la bolsa # 8/.36. Vivanco fracciona la harina en bolsitas de medio kilo perdiendo en el proceso el 4% de la harina y vende cada bolsita a S/.0,40 Con respecto a lo obtenido por Vivanco, ¿qué tanto por ciento menos obtiene Alvarez?

A) 6.50%

B) 6,25%

C) 6,75%

D) 7,00%

E) 7 25%

En un campeonato, un equipo de fútbol pene perdidos el 35% de los 20 partidos nigados, ¿cuántos partidos, de los 16 que le quedan por jugar deberá ganar para que en total los partidos ganados representen el 125% de los partidos perdidos?

A) 13

8)7

C) 8

D) 9

E) 11

#### team CALAPENSHKO

#### FONDO EDITORIAL RODO

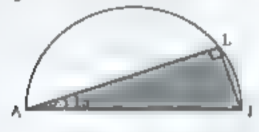
30. Si el \$4% de los habitantes de un pueblo recibió las dos primeras dosis de vacuna antipolio y el 10% de estos no recibió la tercera dosis. ¿qué tanto por ciento del pueblo recibió ias tres dosis?

A) 4.6% D) 94.6%

E) 48.6% C) 5.4%

E) 51.4%

 ¿Cuà, es el tanto por ciento de aumento, de la autura del triángulo ALI relativa a la impotentisa, ruando el área de la región triangular toma su máximo valor?



A) 20% D) 100% B) 30%

C) 75%

E) 300%

32. En una mezcla de 70L de agua y alcohol, siendo el agua el 70% de la mezcla. Cuántos Liros de esta mezcla se tendrán. que extraer para que al ser reemplazados por la misma cantidad de alcoho, puro la mezcla resultante tenga 80% de alcohol?

A) 25 L D) 30 L

B) 40 L

C) 50 L

E) 35 L

 De un tanque de combustible que está completamente lleno saco el 40% de lo que no saco, y de lo que sagué devuelvo el 40% de lo que no devuelvo, resulta al final 195 atros en el tanque coué capacidad tiene el tanque?

A) 39 D) 195 B) 40

C) 50

E) 245

 Una sandia pesó 10 kg de los cuales el 99% es agua. Después de cierto tiempo al sol, se evaporó parte del agua, siendo ahora el agua el 98% del peso total de la sandía. ¿Cuánto pesa ahora la sandía?

A) 9,9 kg.

B) 9.8 kg

C) 9.6 kg

D) 9.4 kg

E) 5 kg

35. El 95% de los alumnos que han resuelto correctamente el cuarto problema de. examen de aptitud matemática son del ciclo semianual. Si 38 alumnos se presentaron a la prueba, ¿cuántos no han resuelto correctamente dicho problema?

A) 20

B) 19

C) 18

D) 15

E) 12

36. Un orador habló durante sesenta minutos a un auditorio lleno. El 20% de la audiencia cyó todo el discurso y el 10% se durmió durante todo el discurso. La mitad de los oventes restantes ovó la tercera parte del discurso y la otra mitad oyó las dos terceras partes del discurso. ¿Cuál es el número promedio de minutos del discurso que los miembros de la audiencia overon?

A) 20 man

B) 25 mm

C) 23 min.

D130 min

E) 33 mm

37. ¿En qué tanto por ciento aumenta el volumen de un cilindro cuando la altura se reduce en 25% y la longitud del radio de la base aumenta en 20%?

A) 5%

B) 10%

C) 8%

D) 12%

E) 6%

38. Un recipiente con 60 L contiene 60% de alcohol y el resto agua, otro recipiente contiene 30 L de agua, ambos se mezcian. «Cuántos litros de alcohol se tendrá que agregar para obtener una mezcla de 50°7

A) 18

B) 15

C) 16

D) 20

E) 24

En una reunión se observó que el 60% de los varones no usaba anteojos y el 40% de las mujeres tampoco. En total eran 600 personus y las mujeres que usaban anteojos. más la mitad de los varones que usaban anteojos son 180. ¿Qué tanto por ciento más son los varones que usan anteojos respecto de las mujeres que no usan anteojos?

A) 225% más

B) 200% mas

C) 110% más

D) 150% más

E) 230% más

40. El 40% de los socios de un club juegan tenis. De los socios que no juegan al tenis, 25% son varones. El número total de mujeres es una vez y media el número de varones que practican tenis «Qué tanto por ciento de los socios del club son mujeres que juegan tenis?

> A) 30% B) 10% C) 8% D) 12% E) 6%

41. St el radio de un circulo se duplica cen qué tanto por ciento aumenta su área?

> A) 100% B) 200% C) 300% D) 400% E) 800%

47. Una so ución de agua salada contiene 25% de sal y otra segunta solución contiene 10% de sal. «Cuántos litros de la segunda solución deben ser agregados a 24L de la primera solución para que el contenido de sal resultante sea el 25% del contenido de agua?

A) 12 L B) 32 L C) 45 L D) 10 L E) 24 L

43. Una esponja es introducida en agua, al retitaria y pesar a se observo que el peso aumentó en 20%, S se evapora la mitad del agua cen qué tanto por ciento disminuitá el peso de la esponja?

A) 10% B) 9,6% C) 12,3% D) 8,3% E) 12%

44. Si gastara el 40% del dinero que tengo y ganara el 38% de lo que quedaria, perdena S/.5160. ¿Cuánto tengo?

A) S/ 20 000 B) S/.25 000 C) S/ 30 000

D) S/ 35 000 E) S/ 40 000

45. Una tela al lavarse se encoge el 10% en el ancho y el 20% en el largo. Si se sabe que la tela tiene 2 m de ancho, ¿cuántos metros deben comprarse si se necesitan 36 m² de tela después de ser lavada? A) 28 B) 25 C) 34 D) 15 E) 50

48. Compro un objeto y me rebajan el 20% del precio de lista. Luego lo vendo ganando el 20% de lo que me costo. «Qué porcentaje del precio de lista es el precio al que vendí es objeto?

A) 100% B) 98% C) 96% D) 94% E) 95%

47 ¿En que porcentaje se debe aumentar el costo de un artículo para fijar su precto de tal manera que aun haciendo un descuento del 20% del precio fijado, se gane el 40% del costo?

A) 75% B) 60% C) 80% D) 68% E) 90%

48. Un comerciante vende un objeto ganardo el 20% de su costo. Si quiere ganar adiciona mente S, 27 más, tiene que subir dicho precio de venta en 18% El precio de costo es.

A) \$/ \$50 B) \$/.100 C) \$/.125 D) \$/ \$55 E) \$/.170

49. Si el 70% del área de una región circular es numericamente igual ol 35% de la tong tua de la circunferencia, calcule el área de la región circular.

A)π B)4π C)9π D)16π E)7π

50. Juan compra un auto y lo vende a José ganando 20%, José luego de un tiempo lo vende a Pedro perdiendo un 10% de lo que le costo y finalmente Pedro lo vuelve a vender a otra persona pendiendo el 25% de lo que le costó. Si la diferencia entre el precio inicial y el precio final del auto en de \$/.5700, ¿a cuánto lo compró Pedro?

A) \$/.32400 B) \$/.28500 C) \$/.33100

D) S/ 30000 E) S/ 32100

team CALAPENSUKO



# gperaciones Matemáticas g) Leges de Composición Interna

#### CAPACIDADES

- Profundazar las diversas operaciones matemáticas desarrollados en el nivel primano y secuntario.
- Desarrollar en el estudiante la capacidad de comparación cuantitativa y analogía algorítuica.
- Manejo adecuado de formas no convencionales en que se presentan las operaciones matemáticas.
- Desarrothir conceptos de leves de composição a como introduceir o a evaructuras algebraicas.

CALCULADORES PRODIGIOSOS la rapidez para el cálculo que tienen ciertos hombres es psombroso en muchos casos:

Henri Mondeux desarrollaba mentalmente las operaciones aritméricas mas complicaçãos y arminos, bía seet mescali a co 1840 la Academia de Cachesia de Para le comó un caestionario de 2 pregentas empieando para ellos pocos segundos las pregentas factori.

 Encontrar un numero tal que su cubo numentado en 84 de una suma igual il producto de este número por 37.

(2) Encourted 2 condinators us adderencia es 133

El dahano J. Inauca nie sometica en cambio a preguntas macho más exigentes.

( 1 Quieur 1245, 26138234 28910 de 4123547238445523831

2) H. Har exprimero cayo cu somas su cuadrade suman 3600

A los no temáricos H. Bonnearé y B. Rassel e propusiciono

¿ ) ¿Que día ac a semana que 4 de mar code 1822?

(2) 
$$lA \neq 0$$
 es ignal  $\sqrt{\frac{4801^2 - 1}{6}}$  ?

Losse estas pregontas foeron resueltas sin que el intervalo entre pregunta y respuesta l egose nenca a 35 seg. En todos estos cosos la fuerza core diadora proviene de ana memoria especia diado. En os Peru tenemos un compatinota ganador del concorso mundia, de cálculo a nive- internacionas. También es importante decir que estas personas ven los números de otra forma, por ejemplos

$$1 = \frac{2}{2} = 5^{3-3} = 1$$

$$2 = \frac{2 + 2}{2} = \frac{4}{4} + \frac{4}{4} = \log 100 = \frac{3^{3}}{3}$$

$$3 = \frac{4 + 4 + 4}{2}$$

La gran pregunta indudablemente es que hace a estos personajes um veloces en el cálculo y como pueden desarrollar en segundos aigo que a un buen matemático como Poincaté Pitágoras, B. Russel les llevaba en muchas peasiones horas o simplemente tracasaban.



#### INTRODUCCIÓN

En nuestros albores matemáticos empezamos primero contando, luego umendo elementos fulmos dando los camentos de la adicion y posteriormente a través de cientos de años fulmos desarrollando conceptos más avanzados.

Hoy manejamos principalmente operaciones como adición, sustracción, my tiplicación, logantmación, máximo entero, valor absoluto, sumatorias, etc. y es por ello que es muy importante saber desarrollar sus algoritmos.

# NOCIÓN DE OPERACIÓN MATEMÁTICA

Es un proceso que transforma una o mas cantidades en otras (resultado) mediante ciertas reglas lamadas regla de definición.



La definición de una operación matemática es en cambio la signiente:

Es una apucación de A » A. En A donde A es un conjunto definido

Para representar una operación matemática se utiliza un simbolo al que se le denomina operador matemático:

$$+:-..\times.+:\log \{\Sigma: \} \}: \{1:f: \sqrt{\cdot}\}$$
 , son convencionales

Debertos no confundar la operación con el resultado de la operación.

OPERACIÓN	OPERADOR	RESULTADO
ADICIÓN	+	SUMA
SUSTRACCIÓN	-	DIFERENCIA
MULTIPLICACION	м	PRODUCTO
DIVISIÓN	÷	COCIENTE
VALOR ABSOLUTO	11	
MÁXIMO ENTRO	1.1	
SUMATORIA	Σ	_
INTEGRACIÓN	ſ	
LOGARITMACIÓN	log	
DIFERENCIA SIMÈTRICA	Δ.	
DERIVADA	f'(x)	

Ejemplo: La operación (\*) se define en R tal que:

$$a \neq b = a^b + b^a + ab$$

Podemos hallar: 
$$+7 \pm 1 = 7^1 + 1^7 + 7 \times 1 = 15$$
  
 $+2 \pm 3 = 2^3 + 3^2 + 2 \times 3 = 23$   
 $+1 \pm 2 = (-1)^2 + 2^{-1} + (-1)(2) = 1 + \frac{1}{2} - 2 = -\frac{1}{2}$ 

$$b = a = b^a + a^b + b \times a$$

A continuación desarrollaremos algunas operaciones elementales para nuestro avance en el capítulo:

## OPERACIONES MATEMÁTICAS CON REGLA DE DEFINICIÓN EXPLÍCITA

En este caso la regia de definición garantizada en forma directa la definición de la operación matemática, como en las ejemplos anseriores.

Ejemplo: Se define en R \* la operación maiemática

$$a*b = \frac{2ab + 3a + 2b + 3}{a+1}$$

Culcule: M = (...(((1 \* 2) \* 3) \* 4)...) \* 10

Resolución. Como en lo que nos piden hay signo de agrupación debemos trabajar primero con el paréntesis que aparece en el interior.

Luego continuamos con el siguiente paréntesis y de manera similar cononuamos hasta efectuar el último cálculo.

Vemos que con este análisis obtenemos la solución pero con muchos pasos.

Lo que aconseja es que primero debemos reducir al múximo la regla de definición que nos dan

$$a*b = \frac{2ab + 3a + 2b + 3}{a + 1}$$

Factorizamos de manera conveniente el numerador en la regla de definicion

$$a^*b = \frac{2ab + 2b + 3a + 3}{a + 1}$$
  
 $a^*b = \frac{2b(a + 1) + 3(a + 1)}{a + 1}$ 

$$a*b = \frac{(a+1)(2b+3)}{(a+1)}$$

Como la operación matematica está definida en , entonces  $\alpha+1>0$ , luego se puede simplificar ( $\alpha+1$ )

Del resultado final vemos que la regla de definicion solo depende del segundo elemento (b), reemplazando en lo que nos piden

$$M = \underbrace{(1...(((1*2)*3)*4))*10}_{X}$$

$$M = K * 10 = 2(10) + 3 = 23$$

$$M = 23$$

## OPERACIONES MATEMÁTICAS CON REGLA DE DEFINICIÓN IMPLÍCITA

Existe problemas en los cuales no se da de manera directa la regla de definición, si no lo dan expresados de otra manera...

Ejamplo: Se define en R, la operación matemática representada por el operador \* como.

$$a * b = 2(b * a) - a$$

Calcule: 6 \* 12

Resolución: En este tipo de problemas se busca obtener la regla de definición de a \* b. para .o cua, se sugiere seguir los signientes pasos.

$$a * b = 2(b * a) - a$$
 ...(1)

Paso 1: Cambio de vanable a por by b por a.

$$b * a = 2(a * b) + b$$
 ...(II)

Paso 2: Reemplazar (II) en (I)

$$a * b = 2(2(a * b) - b) - a ...(III)$$

Paso 3: Despejar de (RI) a \* b:

$$a \cdot b = 2(2(a \cdot b) - b) - a$$

$$a \cdot b = 4(a \cdot b) - 2b - a$$

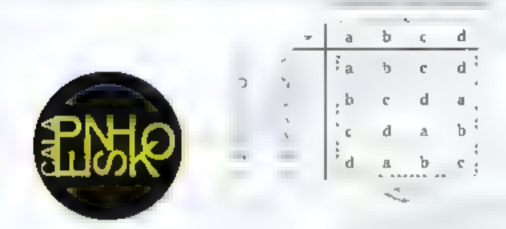
$$a + 2b = 3(a \cdot b)$$

$$a \cdot b = \frac{a + 2b}{a}$$

Finalmente obtener lo que nos piden:

$$6 * 2 = \frac{6 + 2(12)}{3} = 10$$

# OPERACIONES EN TABLAS DE DOBLE ENTRADA



Ejemple:

Cascular b # b ; c # d

Resolución:

Observamos en la tabla

$$b + b = c$$

Ejemplo:

En el conjunto A = (1, 3, 5, 7)

Se define la operación (+) mediante la siguiente tabla

	1	3	5	7
3	5	7	-	3
7	1	3	5	7
1	3	5	7	1
5	7	1	3	5

Calcular

$$A = \frac{(3 * 3) * (1 * 3)}{(1 * 1) * (7 * 1)}$$

Resolución:

$$A = \frac{(3 + 3) + (1 + 3)}{(1 + 1) + (7 + 1)} = \frac{7 + 5}{3 + 1} = \frac{5}{5}$$

I = A



# LEYES DE COMPOSICIÓN

Se define en el conjunto "A", una operación mediante el operador (\*)

#### **CLAUSURA O CERRADURA**

$$\forall a,b \in A \Rightarrow a + b \in A$$

Para todo par de elementos del conjunto "A" al realizar la operación definida con dichos elementos el resultado persenece al conjunto "A"

Ejemplo: En e, conjunto A = {a, b, c, d} se define la operación (\*)

+	'n	ь	c	d					d
3	d	a.	b	E	п	а	Ъ	c	d
Ъ	盆	b	с	d	ь	Ъ	c	d	e
c	ь	¢	d	4	c	Ç.	d	a	b
d	С	d		b	đ	e	Đ.	b	¢



#### CONMUTATIVA

A. cambiar el orden de los elementos en la operación el resultado no se altera

**Ejemplo:** f) En la edición: a + b = b + a

Entonces la adición es commutativa.

ií) En la sustracción; a - b + b - a
 Entonces la sustracción no es conmutativa.

Ejemplo:

Se define

$$a * b = a' + b^2 + \frac{ab}{2}$$

La operación (\*) ¿Es conmutativa?

Resolución.

$$a + b = a^2 + b^2 + \frac{ab}{2}$$

$$b + a = b^2 + a^2 + \frac{ab}{2}$$

La operación (\*) es conmutativa

Ejemple:

Se define:

$$x\Delta y = x^2 - y + 1$$

La operación (A) ¿Es conmutativa?

Resolución:

$$y \Delta x = (y^2 - x + 1)$$

La operación (A) no es conmutativa.

Car to the car

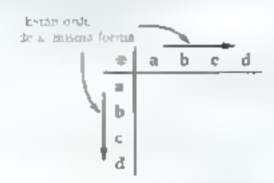
En el conjunto A = (a, b, c, d) se define:

+	a	Ь	e	d
a.	а	ε		Ь
ь	τ		¢	đ
c	d			C
d	ь	đ	c	b

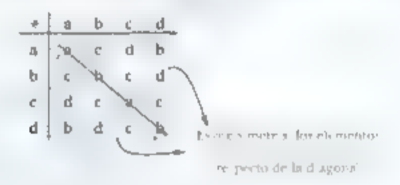
La operación (\*) ¿Es conmutativa?

Resolución: Criterio de la simetría.

1 Venfique que tanto la fila como columna de entrada estén ordenadas de la misma forma partiendo desde el vértice del operador.



 Se traza la diagonal que parte del véruce del operador y se venfica que haya simetria respecto de dicha diagonal les decir que a ambos lados de la diagonal los elementos estén colocados subérneamente.



La operación (+) es conmutativa.

**Ejemplo:** Se define el conjunto  $A = \{1, 3, 5, 7\}$ 

	1	3	5	7
L	3	5	7	1
5	7	1	3	5
3	5	7	1	3
7	1	3	5	7

¿Es conmutativa?

Resolución:



Ordenamos intercambiando filas:

	1	3	5	7		4	1	3		_
1	3	5	7	1		1	3	5	7	ì
15	7	1	3	5		3	5	7	1	3
63			1	3	/	5	7	1	3	3
7	1	3	5	7		7	1	3	5	7

Lucgo.

La operación (\*) es conmutativa

### EXISTENCIA DE ELEMENTO NEUTRO

e Elemento neutro

OBS: El elemento neutro es único.

1. En la parción el elemento neutro es el cero (0)

$$a + 0 = 0 + a = 0$$

2. En la multiplicación el elemento neutro es el uno (1)



Se define:

Calcule el elemento neutro (e)



Por definición de elemento neutro.

$$a + e = a$$
  
 $a + e = 2 = a$   
 $e = 2$   
 $e + a = 2 = a$   
 $e = 2$ 

Ejemplo:

Se define:

a#b=a b 3

Calcule el elemento nestro.

Resolución:

$$a # b = a - b - 3$$

Por definición de elemento neutro.

$$a # e = a$$
  $e # a = a$ 
 $a - e - 3 = a$   $e = 3$ 
 $e = 2a + 3$ 

Observe que el resultado no es el mismo en ambos casos. Entonces la operación no tiene exemento neutro

) T

Se define en  $A = \{1, 2, 3, 4\}$ 

-	1	2	3	4
1		1	4	2
2	1	2	3	4
3	1	3	2	4
4	2	4	1	3



Calcule el elemento neutro.

Resolución: Ubique en el cuerpo de la tabla una fila idéntica a la fila de entrada y una columna idéntica a la columna de entrada, en la intersección de ambas se encuntrará el elemento neutro.

Ejemplo:

Se define en A = {m n p}

Cascule el elemento neurro

Resolución:

#### EXISTENCIA DE ELEMENTOS INVERSOS

- a Elemento inverso de "a"
- Elemento neutro

# twitter.com/calapenshko

En la adición

2. En la multiplicación:

Ejemplo: Se define:

$$a = b = \frac{ab}{2}$$

a \* Elemento inverso de "a"

Carcule: 24, 31

Resolución: 1 Primero calculamos el elemento neutro de "e"

$$a*b = \frac{50}{2}$$

Por definición de elemento neutro

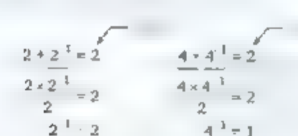
$$a \neq e = a$$

$$ae$$

$$2$$

$$e = 2$$

2 Aplicaremos definición de elemento inverso



Para operaciones en tablas.

Se define en  $A = \{0, 1, 2, 3\}$ 

a 1: Elemento inverso de "a"

Colcule el elemento inverso para cada elemento de A.

Resolución. Calculamos primero el elemento neutro "e"

## KJERCIGION DE

1 Se define

$$a \cdot b = a^2 + 2b - 1$$

Calcular 5 • 3

Rpta.:

2. 
$$x * y = \frac{x + y}{2} + \frac{x - y}{3}$$

Calcular 9+3

Rpts.:

3. Se define: 
$$x = 1 - \frac{1}{x^2}$$

Rpts.:

4. 
$$a^4 + b^3 = \sqrt{a^2 + b^2}$$

Carcular 61 • 64

Rpta.:

Calcular A = 
$$\begin{bmatrix} (1 \circ 4) \circ (2 \circ 3) \\ (1 \circ 2) \circ (2 \circ 4) \end{bmatrix}^{3 \circ 4}$$

Rpta.:

6. Se define: 
$$(x \ 2) = x^2 \ 2x \ Ca.cu.ar$$

Rpta.;

Carcular 🚹

Rpta.:

$$2a + b, si a > b$$

$$a \cdot b = \langle 2a - b, si a < b \rangle$$
Calcular  $(4 \cdot 2) \cdot (3 \cdot 5)$ 

Rpta.

	2	4	6	B
2	8	6	4	2
- 4	6	4	2	8
- 6	4	2	8	6
8	2	8	6	4

Calcular X en

Rpta..

*	1	3	5	7	
1	1	3	5	7	
3	3	5	7	1	
5	5	7	1	3	
7	7	1	3	5	

Calcular 
$$A = \frac{(1*7)*(5*3)}{(1*1)*(3*3)}$$

Rpta.:

## PROBLEMAS RESULTOS

PROBLEMA 1

Se define.

$$x = 1$$
 =  $x^{1} - 9$ ,  $x - 1 > 0$ 

Calcular:

Resolución:

$$x = x^2 9$$
  $a \cdot (b) = 9b$ 

225 ± 15 = x ; debemos hallar: x

Encerrando en recuadro ambos miembros.

$$225 = 15 = x$$

$$15 \times 9 = (x + 1)^{2} - 9$$

$$135 + 9 = (x + 1)^{2}$$

$$144 = (x + 1)^{2}$$

$$(-12)^{2} = 12^{2} = (x + 1)^{2}$$

. Como x > 1, entonces x = 11

THOUGHT AT

Se define.

$$\begin{bmatrix} a + b \\ = a \triangle b \end{bmatrix} = a \triangle b$$

$$a \triangle b = \frac{a + b}{a - b}; \quad \boxed{x} = x^2 - 1$$

Calcular:

Resolución:

Resolviendo de adentro hacia afriera con los respectivos operadores.

$$3 * 2 = 3 \triangle 2 = \frac{3 + 2}{3 - 2} = 5$$

$$3*2$$
 =  $5$  =  $24$  =  $24^2$  1 = 575

### PROBLEMA 3 Se define

$$(x) = x^2 \div 1 \quad x > 0$$

$$\boxed{\bigcirc} = 4x^2 + 1$$

Candar

### Resolución:

$$\Rightarrow \quad \bigcirc = \mathbf{x}^2 + 1$$

$$= 4x^2 + 1$$

$$x^2+1=4x^2+1$$

$$4 = 4^{2} + 1 = 17$$
  $2 = 5$   $3 = 29$ 

$$\Lambda = 20$$

#### PROBLEMA 4 Se define

$$a^b |\Phi(b^a)|^2 \frac{a-b}{2}$$

$$\sqrt{3} \Phi \frac{1}{8} \rightarrow (81 \Phi 512)$$

## Resolución:

$$a^b \oplus b^3 = \frac{a - b}{2}$$

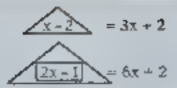
• 
$$\sqrt{3} \oplus \frac{1}{8} = 3^2 \oplus \left(\frac{1}{2}\right)^3 = \frac{3 - \frac{1}{2}}{2} = \frac{5}{4}$$

• 81 
$$\Phi$$
 512 = 9<sup>2</sup>  $\Phi$  2<sup>9</sup>  $\times \frac{9-2}{2} \times \frac{7}{2}$ 

$$\frac{\sqrt{3} \Phi_{8}^{1}}{\frac{5}{4}} + 81 \Phi_{512}$$

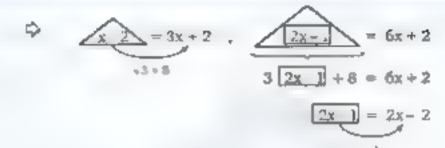
$$\frac{7}{2} = \frac{19}{4} = 4\frac{3}{4}$$

#### PROBLEMA 5 Se define



Ca cular:

#### Resolución:





## PROBLEMA 6

Se define

Halle el valor de

## Resolución:

Segun la regla, y empezando desde la parte interna

$$1 \otimes 1 = \frac{1^{1} + 1^{1}}{1 + 1} = 1$$

$$1 \otimes 2 = \frac{1^{2} + 2^{1}}{1 + 1} = 1$$

$$1 \otimes 2 = \frac{1^2 + 2^1}{1 + 2} = 1$$

$$1 \otimes 3 = \frac{1^3 + 3^4}{1 + 3} + 1$$

$$E = \left[ \left( ... \left( \left( \underbrace{(1 \otimes 1)} \otimes 2 \right) \otimes 3 \right) ... \otimes 100 \right) \right] = 1$$

#### PROBLEMA 7

Se define:

$$\boxed{n} = n^2 - 1 , n > 0$$

Hallarxen

#### Resolución:

Observando en forma contratta la regla se tiene

$$x = 8^2 - 1$$
  $(x = 8)$ 

$$x = 7^2 - 1$$
  $(x = 7)$ 

$$\frac{x-3}{2} = 63 = 8^2 = 1$$

$$\begin{bmatrix} x & 3 \\ 2 \end{bmatrix} = 8 \cdot 3^2 \cdot 1$$

$$\begin{bmatrix} x & 3 \\ 2 \end{bmatrix} = 3 = 2^2 - 1 \Leftrightarrow \frac{x-3}{2} - 2$$

## PROBLEMA 8

Se define

$$\int_{b}^{a}f_{0x} = \frac{a}{2ab}$$

Calcular

$$\int_{2}^{\infty}f_{(m+1)}=\int_{3}^{2}f_{(m+1)}+\int_{4}^{3}f_{(m+1)}+\cdots+\int_{n+1}^{n}f_{(n+n)}$$

## Resolución:

$$\int_{2}^{t} \zeta_{n+1} + \int_{3}^{2} \zeta_{(n+1)} + \int_{4}^{3} \zeta_{(n+1)} + \dots + \int_{n+1}^{n} \zeta_{(n+1)}$$

$$+ \frac{1}{2 \times 1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 2 \times 3} + \frac{n-1}{2 \times 3 \times 4} + \dots + \frac{n+1}{2 \times n(n+1)}$$

Factorizando

$$\frac{n+1}{2} \left[ \frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \cdots + \frac{1}{n(n+1)} \right] = \frac{n-1}{2} \times \frac{n}{n+1} = \frac{n}{2}$$

#### PROBLEMA 9

Definitios en 7

Haue

$$M = (2^{-1} \# 4)^{-1} \# (6^{-1} \# 8)^{-1}$$

donde a<sup>-1</sup> es el elemento inverso de a.

#### Resolución:

Primero calculamos el elemento neutro (e)

Luego calculamos el elemento inverso (a 1)

Entonces:

$$2^{-1} = 20 - 2 = 18$$

Reempiazando en M.

$$M = (18 + 4 - 4)^{-1} \# (14 + 8 - 4)^{-1}$$

$$M = (20 - 18) \# (20 - 18)$$

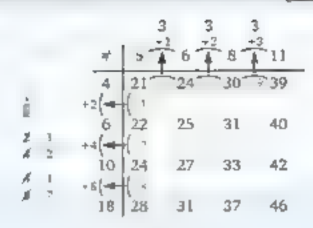
$$M = 0$$

## PROBLEMA 10 ' Se define en R'

Calcule: 54 # 20

## Resolución:

Extraemos una regla de definición utilizando una forma practica.



Generalizamos

$$a \neq b = \frac{1}{2}a + 3b + 4$$

Comprobemos
para cualquier :
par de rérminos

$$4 # 5 = \frac{1}{2} (4) + 3(5) + 4 = 21$$

Piden:

$$54 \# 20 = \frac{1}{2}(54) + 3(20) + 4$$

## PROBLEMA 11 Definimos los siguientes operadores;

$$a \Theta b = \begin{cases} a^2 \sqrt{b^3} ; sia \neq b \\ 2a + b ; sia = b \end{cases}$$

$$a \neq b = a^2b^2$$

Calcular el valor de:

$$N = \left[ \frac{(1 \oplus 1) \oplus (\sqrt{3} \oplus 1)}{4 \oplus 4} \right] \# 4$$

## Resolución:

$$\Rightarrow$$
  $a \Theta b = a^2 \sqrt{b^3} (a \neq b)$ 

$$a # b = a^2b^2$$

$$a \Theta b = 2a + b \quad (a = b)$$

$$\diamondsuit$$
 1  $\Theta$  1 = 2(1) + 1 = 3  
 $\sqrt{3} \Theta$  1 =  $\sqrt{3}^2 \sqrt{1^3} = 3$ 

$$3 \Theta 3 = 2(3) + 3 = 9$$

$$N = \frac{(1.91) \Theta (\sqrt{3}\Theta 1)}{4.04} \# 4 = \frac{3.03}{12} \# 4$$

$$N = \frac{3}{4} \# 4 = \left(\frac{3}{4}\right)^2 \pi 4^2 = \frac{9}{16} \times 16$$

$$N = 9$$

## PROBLEMA 12 S en ? se define la operación como.

$$a^*b = ab$$
 $a+b$ 

Luego \* es una operación

- A) conmutative pero po asociativa,
- B) asociativa pero no conmutativa.
- C) asociativa y commutativa.
- D) no conmutativa ni asociativa.
- E) solo conmutativa.

#### Resolución:

La operación binaria es conmutativa

$$a \cdot b = a \cdot b \cdot a \cdot b \cdot a$$

$$b \cdot a \cdot b \cdot a \cdot b \cdot a$$

Veamos si es asociativa

$$a^{+}(b^{+}c) = a^{+}, \frac{bc}{b+c}, \frac{a}{a}, \frac{bc}{b+c}$$

$$(a * b) * c = \left(\frac{a \cdot b}{a + b}\right)^{a} \cdot c = \left(\frac{a \cdot b}{a + b}\right) * c$$

$$(a * b) * c = \left(\frac{a \cdot b}{a + b}\right) * c$$

Puede notarse que .  $a^*(b^*c) \neq (a^*b)^*c$ 

Por lo tanto, la operación binaria no es asociariva.

Sólo es commutativa

## PROBLEMA 13 Sabiendo que:

$$n \leftarrow n^2 - 1$$
;  $n \rightarrow n^2 + 2n$ 

Calcular



Resolución:

$$x^{2} = x^{2} - 1$$

$$x^{2} = x^{2} - 1 + 1 = x^{2}$$

$$x^{2} = x^{2} + 1$$

$$-x^2 = x^2 + 1$$

PROBLEMA 14 Considere, a operación 9, del nida por

$$a \otimes (2b+1) = \frac{a}{2} - b - v \cdot a, b \in \mathbb{R}$$

Además, se define la potencia por derecha de a segun la operación © como:

Hade

$$Q=2_1^2 \otimes 3_0^2$$

Resolución: Sea la operación @ definida por

$$a \otimes (2b+1) = \frac{\pi}{2} - b \ \forall a,b \in \mathbb{R} \ y \ a_0^n = a \otimes (a \otimes (a \otimes (a \otimes a)))$$

Dados 
$$x, y \in \mathbb{R}$$
  $x \otimes y = \frac{x}{2} + \frac{y}{2} = \frac{x + y - 1}{2}$ 

Luego \* 
$$2\frac{3}{9} = 2 \oplus (2 \otimes 2) = 2 \otimes \frac{3}{(2)}$$

$$2_0^3 = \frac{2 + \frac{3}{2} - 1}{2} = \frac{5}{4}$$

\* 
$$3_D^2 = 3 \otimes 3 = \frac{3 - 3 - 1}{2} = \begin{pmatrix} 5 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$Q = 2_D^3 \otimes 3_D^2 = \frac{5}{4} \otimes \frac{5}{2} = \frac{\frac{5}{4} + \frac{5}{2} - 1}{2} = \frac{11}{8}$$

#### PROBLEMA 15 Sedefine

$$(a + b)^2 = b + a$$
  $a \times b > 0$ 

Caicule:

#### Resolucións

$$(a + b)^2 = b + a$$

$$b + a = (a + b)^2 \dots (\alpha)$$

$$a + b = (b + a)^2$$

#### Reemplazando en (a):

$$A = \underbrace{1+2}_{1} + \underbrace{2+3}_{1} + \underbrace{3+4}_{1} + \underbrace{99+100}_{2} + 99(1) = 99$$

## PROBLEMA 16 Se define

$$x + y^2 = 2(y + x^2) - x^2$$
  $\Rightarrow x + y > 0$ 

Calcule

 $2 \cdot 16$ 

## Resolución:

$$\pi + y^{2} = 2(y + x^{2}) - \pi^{y} \qquad \dots \dots \dots (\alpha)$$

$$y + x^{2} = 2(x + y^{2}) - y^{2}$$

## Reemplazando en (α)

$$x + y^{2} = 2[2(x + y^{2}) - y^{x}] - x^{y}$$

$$x + y^{2} = 4(x + y^{2}) - 2y^{x} - x^{y}$$

$$x^{y} + 2y^{x} = 3(x + y^{2})$$

$$x + y^{2} = \frac{x^{y} + 2y^{x}}{3}$$

$$2 = 16 = \frac{2}{2} = \frac{4^2}{7} = \frac{2^4 + 2 \cdot 4^2}{3} = \frac{48}{3}$$

PROBLEMA 17 Sc define en B = {1 2, 3 4; la operación representada por ▲, mediante la siguiente tabla

$\Delta$	2	3	4	1
1 4	2	3	4	1
4	I	2	3	4
3	4	1	2	3
2	3	4	1	2

Calcue {(1 1 ▲ 2 1)(4 1 ▲ 3 1) 1 1

a les el elemento inverso de a

#### Resolución:

Ubicamos el elemento neutro y lo encerramos en el cuerpo de la tabla

•	2	3	4	ι
1	2	3	4	O
4	0	2	3	4
3	4	(1)	2	3
2	3	4	0	2

Para calcular los elementos inversos pedidos procedemos de la siguiente manera.

	2	31	47	14		
1	2	3	-4	0		$1^{-1} = 1$
4	0	2	3	4	A	4 1 = 2
3	4	①	2	3	7	3 1 = 3
2	3	4	0	2		$2^{-1}=4$

Reemplazando 
$$\begin{bmatrix} (1 \triangle 4)^{-1} \triangle (2 \triangle 3)^{-1} \end{bmatrix}^{-1}$$
$$\begin{bmatrix} (4)^{-1} \triangle (4)^{-1} \end{bmatrix}^{-1}$$
$$\begin{bmatrix} 2 \triangle 2 \end{bmatrix}^{-1}$$
$$3^{-1} = 3$$

Se define en . la operación (\*) PROBLEMA 18

$$a = \frac{b}{2} = 2a + b \div 3$$

Marcar (V) o (F)

La operación es cerrada en 's

II La operación es conmutativa

III Su elemento neutro es 3

Resolución:

Los elementos principales deben tener la forma convenciona, es decir-

$$a = \frac{b}{2} = 2a + b + 3$$

$$m + n = 2m + 2n + 3$$

Į.

$$m+n=2m+2n+3$$
, sees cerrada en  $N$ 

$$\tilde{n}=\tilde{n}=\frac{N-N-N}{N-N-N}$$

11

$$m + n = n + m$$
  
 $2m + 2n + 3 = 2n + 2m + 3$  Son i

Son iguales ambos resultados por tanto es commutativa.

Iff. 
$$m \neq e \Rightarrow m$$
  
 $2m + 2e + 3 = m \rightarrow e \Rightarrow \frac{m-3}{2}$  (no deben haber variables)  $\therefore$  No hay e

VVF

PROBLEMA 19

En el con unto II se define la operación (\*) con elemento neutro (identidad) 17 Oué valor puede tomar n (entero)

$$17 = (n^2 + n(n-1)) = 153$$

Resolución:

Como 17 es neutro. 
$$17 * [n^2 + n(n-1)] = n^2 + n(n-1)$$

Pero por dato el resultado es 153 agualando

$$n^2 + n(n-1) = 153$$

$$2n^2 n - 153 = 0$$

$$2\pi + 17$$
,  $n = \frac{17}{2} \times$ 

**PROBLEMA 20** Se define en  $A = \{1, 2, 3, 4\}$  la operación (#).

I	#	1	2	3,	. 4
	2	İ	2	3	4
	1	-5	1	2	3
	3	7	3	# .	
	4	3	4		77

Marcar verdadero (V) o falso (F)\*

L Escerrada en A

II Su elemento neutro es 2

III. El inverso de 3 es 1

IV. Es commutativa

#### Resolución:

- Para verificar si es cerrada debe cumplirse la propiedades clausurativa, viendo que todos los elementos de la tabla pertenezcan al conjunto A. Por lo tanto ésta premisa es (V)
- II Se sabe que el elemento neutro está en la intersección de una fila y una columna principal por lo tanto e = 1. Esta afirmación es (F)
- III. El elemento inverso de 3 es 4. La premiss es (F)

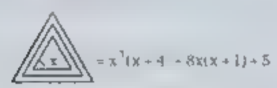
	#			4
				-
+	3 1	-	-	۰

IV Ordenando la tabla se observa que es simétrica por tanto es conmutativa. La premisa es (V)

#	1	2	3	4
1	4	1	2	3
2	1	2	3	4
3	2	4	ď	
4	3	4	1	7

∴ VFFV

#### PROBLEMA 21 Si



Hallar: 3

## Resolución:

Desarrollando.

$$(x^4 + 4x^3 + 8x^2 + 8x + 4) + 1$$

Factorizando conveniente los términos entre paréntesis:

$$(x^2 + 2x + 2)^2 + 1 = ((x + 1)^2 + 1)^2 + 1 = ((\sqrt{x}^2 + 1)^2 + 1)^1 + 1$$

Entonces:

$$f(x) = x^2 + 1$$

$$\sqrt{x} = x^2 + 1$$

Piden :

PROBLEMA 22

$$x^* = x^2 - x$$
 y man = 3m 10n + 20

Resolución:

$$x^{4} = x^{2} - x$$
;  $m \triangle n = 3m - 10n + 20$ 

$$A = 6^{\#} \Delta \left(3^{\#} + 2^{\#}\right)$$

$$6'' = 6^2 \quad 6 = 30$$

$$3^{4} = 3^{2} - 3 = 6$$

$$2^{\sigma} = 2^2 - 2 = 2$$

$$A = 3(30) - 10(8) + 20$$

PROBLEMA 23 S "V" es un operador que transforma a vib según la regla la V b = a (b 1)

Calcular

Resolucións

$$a \nabla b = ai(b-1)i$$

$$A = \frac{a\nabla b + b\nabla a}{(a-1)\nabla(b-1)!}$$

$$A = \frac{a!(b-1)! + b!(a-1)!}{(a-1)!(b-2)!}$$

$$A = \frac{a(a-1)!(b-1)! + b(b-1)!(a-1)!}{(a-1)!(b-2)!}$$

$$A = \frac{(a-1)! \cdot (b-1)! \cdot (a+b)}{(a-1)! \cdot (b-2)!}$$

$$A = \frac{(b-1)^{\frac{1}{2}}(a+b)}{(b-2)^{\frac{1}{2}}}$$

$$A = \frac{(b-1)(b-2)!(a+b)}{(b-2)!}$$

$$A = (b - 1)(a + b)$$

# A todo el público en general:

Proyecto Modo Scan+100 2.0 hace de una idea del Team Calapenshko

el cual es difundir lodo aquel texto inédita que no este circulando en la red

Nuestre Grupo Calapenshko nace el mejor esfuerzo para digitalizar este libro y así usted estimado jector pueda obtene la mejor experiencia que toda persona desea al abrir un libro.

Este proyecto liega gracias a les donaciones que se pudo obtener de 100 personas comprometidas con el proyecto MODO SCAN+100 2.0

Este ilbro no debe ser prostituito monetariamente inste libro no debe sel coleccionado inste libro debe ser destruido innaliticamente institue te invito a leerio

> No pagues por sete libro de circulación gratulta: búscalo en la red

Atentamente el GRUPO CALAPENSHKO

03 de setiembre del 2020



PROBLEMA 24

$$a \otimes b = a^2 - b^2$$

Resolución:

$$a \otimes b = a^2 - b^2$$

$$a \oplus b = \log_2 (a - b)$$

$$A = (S \otimes 3)^{(3a^2 \oplus 2a^2)}$$

$$5 \otimes 3 = 5^2 - 3^2 = 16$$

$$3a^2 \oplus 2a^2 = \log_2(3a^2 - 2a^2) = \log_2 a^2$$

$$A = 16^{\log_2 e^2} = (a^2)^{\log_2 16}$$

$$A = A = (a^2)^4 = a^6$$



PROBLEMA 25 Calcule 5 + 5, so las operaciones se definen en it



$$= x^2 - 4x + 5$$



Resolución:

Suponemos que el operador △ es cuadrático y el operador ○ es lineal reempiazando obtenemos una igualdad de polinomios.

Entonces se hene

$$\sqrt{x} = x^2 + 1$$

Piden:

## PROBLEMAS PROPUESTOS

#### f, Si



Ha lar

- A) 40
- B) 12
- C) 48

D) 50

E) 46

#### Z. Se define:

$$x + 3 = x^2(1-3x) + (1 + 3x^2)x$$
  
  $x > 0$ 

X > (



- A) 1 D) 4
- B) 2
- C) 3
- E) 5

## 3. Se define

$$\sqrt{x+1}$$
 =  $3x+2$ 

Calcular el valor de: (3)



- B) 12
- C) 28

D) 19

E) 18

## 4. Se define:

$$a * b = \begin{cases} (a^{-b})(-b^{-a}); & a < b \\ (a^{-a})(-b^{-b}); & a \ge b \end{cases}$$

Hallar (2 \*-2) - (-2 \* 2)

- A) 0
- B) 2
- C) 4

D) 8

E) 10

#### Si.

.

a \* b = a - b ; a ≥ b

Además:



Hallar



- A) 9
- B) 10
- C) 11

D) 12

E) 13

6. St

Hadar

18

- A) 29
- B) 28
- C) 2

D) 1

E) 27

7 Se sabe que

$$m * n = m^* - n^2$$

Halte la suma de los elementos del conjunto solución de:

$$x + 3 = 3x + 1$$

- A) 2
- B) 3
- C) 4

D) 5

E) 6

A Si

$$a \triangle b = b \square a = 2(a \square b) + b + a$$

Hailer: (10 △ 10) + (10 □ 10)

- A) 20 B)-
  - B)-20
- C) -40

D) 40

E) 60

#### team CALAPENSHKO FONDO EDITORIAL RODO

## KAZ, MATEMÁTICO -

9. Si.

$$\mathbf{a} \triangle \mathbf{b} = \frac{\mathbf{a}^2 + \mathbf{b}^2}{\mathbf{a} - \mathbf{b}} \qquad \mathbf{a} > \mathbf{b}$$

$$a \Delta b = \frac{a^2 + b^2}{a + b} , a \le b$$

Además.

$$m \Delta n = \frac{4}{7}$$
  $y \quad \alpha \Delta m = \frac{5}{3}$ 

Hølle: 

mod sabiendo que m ≤ n

- A)  $\frac{21}{29}$
- B) 23
- C) 25

E)  $\frac{23}{26}$ 

10. St



Calcule: 3 sabiendo que:



- A) 15
- B) 18
- C) 24

D) 10

E) 16

11 Si

$$2x$$
 =  $x + x - 1$ 

$$x = 2 \left(x + 5\right) - x + 3$$

Calcule (12

- A) 1
- B) 0
- C)-1

D) 2

E) -2

12. Si:

$$\sqrt{a^3} * \sqrt[3]{b^2} = \frac{2a}{3} + \frac{3b}{2}$$

Calcule:

27 + 4

- A) 16 D) 39
- B) 17
- C) 18
- E) 20

13. St

$$x-1$$
 =  $2x+1$ 

Haller:

- A) 654
- B1652
- C) 675

D) 225

E) 700

14. Se define en Z\*

$$x = x^2 - x$$

Hallar n

I CA

D) 20

- B) 10
- C) 11
- E) 15

Si: 15.

$$x^y \wedge y^y = 2x + y$$

 $E = (4 + 1) + 3^{18} + 2^{24}$ Calcule:

- A) 9
- B) 10
- C) 11

D) 15

E) 21

16. Si.

$$p # q = 4 p^{p^2} - 10n$$

Siendo a el primer número compuesto ımpar. Halle:

1 A [2 A (3 A (4 A ... ) ) ]

- A)-6
- B) -26
- (7) -46

D)-66

E) -86

#### 17, Sr.

$$\sqrt{a} = 5\sqrt{a} \cdot a^2 = 0$$

Hallach



- A) 5
- B) 0
- C) √5

D) 1

E) 10

18. St

10 \* 10 = 50

Ha.lar

1 :0 1

- A) 2
- B) 15
- C) 5
- D) 10 E) 6
- 10. S.

$$23 * 12 = 44$$

31 + 10 = 32

2x \* 12 = 45

Hallar:

- A) 85
- D) 75
- B) 76
- C) 95
- F.) 65

20. Si:

$$18 \pm 23 = 14$$

37 \* 24 = 16

12 \* 23 = 35

Haller; x + y

$$23 * 12 = xy$$

- A) 6
- B) 7
- C) B

D) 9

E) 5

#### 21. Se define en R

$$\frac{1}{\sqrt{N}} = a^2x + 3a + 1$$

$$\mathbf{x} = \mathbf{a}\mathbf{x} + \mathbf{I}$$

Hallac



- A) I
- B) 2
- C) 0

D)3

B) 5

22. St

$$x + 3 = x + 3 x$$

Hadar:

- A) I
- B) 2
- C) 3

D) 0

E) 4

23. St.

Hallar

- A) 36
- B) 39
- C) 40

D) 41

E) 43

24. Si:

$$a+1 = a^2 + 19$$

Calcular:

20 # 77

- A) 8
- B) 10
- C) 12

D) 13

E) 14

25. Sa.

$$f(x^3-1) = x + 5$$

Calcular n

$$f(f(f(f,...f(7))))=f(f(n)+1)$$

- A) 1
- BIO
- C) 2

D)3

 $m\sqrt{2}$ 

26. St.

siendo: a<sup>-1</sup> elemento inverso. Hallar: x

$$x^{-1} + 4^{-1} = 2^{-1} + 6^{-1}$$

- E (A
- B) 4
- C) 1

D) Ö

6) \$

27. St.

$$a = \frac{2^4 + 3^4}{6^4}$$

Hollar: 1 + 2 + 3 + 4 +

- A) 1,5
- B) 2
- 0)3

D) 1

E) 0

Se define la operación (+) mediante la signiente tabia

Caroule.

$$M = \frac{2 + 6 + 8 + 8 + 4 + 2}{8 + 2 + 4 + 4}$$

- A) 2
- B)4
- C) 1

D) 8

E) 6

#### 29. 5fr

$$x_x = z^2(z-6) + 4(3z-2)$$

Hallar A

$$A = \underbrace{X_{(\frac{1}{2},\frac{1}{2},\frac{1}{2})}^{+} \frac{X_{(\frac{1}{2},\frac{1}{2},\frac{1}{2})}^{+} + X_{(\frac{1}{2},\frac{1}{2},\frac{1}{2})}^{+}}_{\text{produced}}$$

- A) n(n+1) B)  $n^2$
- C)  $n^2 + 1$

 $D (2n^2 - 1)$ 

2) 1(n-1)

30. Se define en A = {a, b, c, d} lo operación \* mediante la siguiente tablas

+ ]	4	Ь	c	d
Л	¢	đ	a	þ
Д Б	b	C	đ	A.
Ċ	a	ь	c	rd.
d	d	д	Ъ	C

- Sit
- (b\*c)\*x)\*a=d

- Calcule:  $M = \{(a * x) * (c * d) * x\}$
- A) a
- 8)b
- C) c

D) d

E) e

31, Dade le table adjunta definide por el operador asterisco (\*)

Halle

$$E = \frac{(2 * 5) + (8 * 2)}{(8 * 5) * 2 + (5 * 2)}$$

- A) I
- B) 2
- C)3

D) 4

E) 0

32. Se define en R

$$a + b = 2a\sqrt{b + a}$$
;  $a + b > 0$ 

Calcule:

- A) 24
- B) 25
- C) 26

D) 36

E) 37

73. Se define

$$x = 2(x^2 - 1),$$

$$x + y = (x - y)^{(x + y)}$$

Colcule a2 + b2; sabiendo que:

- A) 1
- B) 3
- C) 4

D)8

E) 9

34. S



Halle es mayor numero que satisfaga la ecuación:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & x \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} x & 1 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x & 1 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x & 1 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$$

- A) 1
- B) 2
- 0)0

D) I

E) 2

35. Si

$$(x) = ax^2 + b$$

$$= 27x^2 + 36x^2 + 14$$

Calcule;

$$M = 4 + 5$$

- A) 77
- B) 50
- C) 121

D) 135

E) 127

36. Sr

$$x @ y = x^{y @ x} . \sqrt{y}$$

Hafle:

1@9

A) I

B17

C) 3

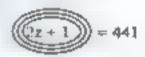
DIS

E) 4

37 Se define la operación en "W"

$$(x+1) = x^2 - 6x + 9$$

Halle el valor de z'en



- A)3
- B) 1
- C) 4

D) 2

- 8)5
- 38. Se define \* en A = {m, n, p, q, r} mediante la signiente tabla:

*	m	n	p	q	r
1111	р	q	m	n	£
р	q	p	п	Ť	m
Р	m	п	P	q	Γ
q	п	ľ	q	P	Ш,
г	ľ	m	r	m	Р

¿Cuál o cuáles de los siguientes enunciados es verdadero?

- ( ) (m + (x + q) + p = p; six = m
- ( ) Se cumple la propiedad commutativa
- ( ) Se cumple la propiedad clausura
- ( ) El elemento neutro es m
- A) VFVV 8) FVFV
- C) FFFV

D) FVVF

E) VVVF

39. Se define \* en el conjunto A = {a, b, c, d, e} mediante la tabla siguiente:

#	А	Ъ	τ	d	e
a	a b	b	C	d	e
		Ç	đ	e	a
c d	đ	e			¢
d	e	a	b	€	d
e	d	a	ь	C	C

Dadas as ecuaciones:

Halle: [(x+d)(y+e)(x+c)]

- A)a B)b C)c b)d E)e
- 40. Se define en A = (1, 2, 3, 4)

-ф	1 1	- 2	3	- 4
1	1	2	3	4
2	1 2	4	- 1	3
3	3	I.	- 4	2
4	4	3	- 2	1

Calcular "x"

$$[(2^{-1} * 3)^{-1} * \pi^{-1}] * [(4^{-1} * 2) * 3]^{-1} * 1$$

- A) 3 B) 2<sup>-1</sup> C) 2 D) 1 E) 4
- 41 En el conjunto Z se define la operación (\*) con elemento identidad 7. ¿Qué valores puede tomar x?

$$7 * (x-6)(x-2) = 21$$

A) 9 y -1 B) 8 y -2 C) 7 y -1 D) 8 y -3 E) 6 y -2 42. Se define en N

$$a * \frac{b}{2} = 2a + b + 3$$

Marcar verdadero o falso:

- La operación es cerrada
- II La operación es conmutariva
- III. Su elemento neutro es-3
- IV El inverso de 2 es  $\frac{1}{2}$  en dicha operación
- A) VVFF B) VFVF C) FFVV D) FVVF E) VVVV
- 43. Se define en R {1}

$$m \Delta n = m + n + mn$$

Marque verdadero o falso

- I. La operación es clausurativa
- II. La operación no es cerrada
- III. La operación es conmutativa
- IV La operación es asociativa
- V Su elementa neutro es 1
- Vi.  $2^{-1} \triangle 3^{-1} = \frac{10}{3}$  (a <sup>1</sup> elemento inverso)
- A) FVFVVV 8) FVFVFV C) FFFVVV D) FVVFFF E) FVVVFF
- 44. Se define en Z\*

$$x # y = 2(x + y) + 2$$

- I. Es cerrado la operación
- II No es asociativa.
- III. Su elemento neutro es  $\frac{1}{2}$
- IV. No existe elemento inverso
- A) FFVV B) FVFV C) FFFV D) VVVF E) VVVV

45. Se define en A = {-1; 0; 1}

'Todas las operaciones que se van a mencionar Diga cuáles de las proposiciones son ciertas.

- I. La adición es interna
- II. La multipucación no es cercada
- III. La sustracción no ex externa
- IV. La división es cerrada
- V. La potenciación es externa-
- A) FFFFV
- B) FVFVF
- C) FFFVV

D) VVFFF

- E) VFVFF
- 46. Se sabe que la operación (#) es conmutativa y que poser elementos regulares.

$$(3 * 5) * (x^{2} + 2x - 3) =$$
  
=  $(2x-7)(x-1) * (5 * 3)$ 

Dar como respuesta el mayor valor de x.

- A) 8
- 8) 9
- C) 10

D) 11

- E) 12
- 47 Sc define la operación (\*)

$$a \lor b = k$$

Donde k es la suma del inverso adstivo de la primera componente con el inverso mulaplicarivo de la segunda componente Hallar n à n si además

$$n \forall n = 1$$

$$\pi \Delta y = 2\pi y^3 + 3$$

- A) 1
- 8)2
- C) 3

D) 4

E) 5

**48.** Se define en  $A = \{a, b, c, d\}$ 

₩	В	c	Ь	d	
Ъ;	Ъ	d	8	C	
а	ä	¢	þ	d	
c	С	a	d	ь	
d	d	ь	c	Æ	

1. Hallary

$$[(x*a)*b]*c=d*d$$

- Es clausurativa la operación
- (ii) Trene elemento neutro.

$$P(x = a^{-1} + b^{-1} = c)$$

- V. Es conmutativa
- A) d, VVFV
- B) e VFVF
- C) a, FFVF

D) b; FVFF

- E) c VVVF
- 48. Se define en A = {1 2, 3, 4}

Δ	1	2	3	4
2	4	1	2	3
2	1	2	3	4
3	2	3	4	1
4	3	4	1	2

Hallar x

$$[(2^{-1}\Delta 3^{-1})\Delta 4]\Delta 1^{-1} = \pi^{-1}\Delta 2$$

- A) 1
- B) 2
- C) 3

**D)4** 

- E) 5
- x tiene como rega de definición un polinomio lineal.

$$|3| = 10$$

Hallar 0

- A) 1
- B) 2
- C) 3

D) - 1

E) 0



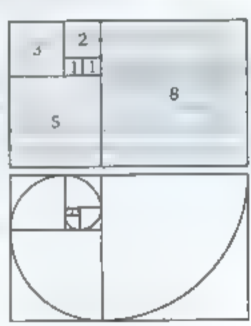


#### CAPACIDADES

- Reconocer ios tipos más importantes de sucesiones.
- Relacionar un término con su respectivo orden.
- Saber calcular el t<sub>n</sub> (término enesimo) de una sucesión
- Dotar al estudiante de conocimientos que le ayuden a entender más adelante e concepto de series.

# Espiral de Fibonacci

Asociada a la serie está el esparal de Fibonacci, que se construye sigmendo la serie y conectando las esquinas opuestas de los cuadrados cuyos lados tienen medidas iguales a los elementos de la serie de Fibonacci.



## INTRODUCCIÓN

El primero de junio obtuve mi primer sueldo al trabajar en una fábrica de galieras, luego de hacer un cáteuro sencil o noté que ai sueldo equivalia al valor de 200 galletas, sabia también que el sueldo de un ayudante era el doble de mi sueldo y el de un capataz el doble de la de un ayudante, el sueldo de un ingeniero era una vez mas que la de un capataz y del gerente duplo del ingeniero. Me preguntaba: ccuántas galletas e correspondenta a un gerente si cada paquete contiene 8 galletas?

Esto nos da la idea de que cada número está relacionado a otro (en el ejemplo el nivel del empleado con lo que recibe de sueldo, y de ese modo hay números que están formados por una relación de orden y a veces una sey de formación.

U na sucesión nos lleva a, calculo de un término lejano o al análisis de características específicas en los términos de una sucesión: todo caro desarrollaremos en expresente capitulo. SUCESIÓN DE FIBONACCE: 1, 1, 2, 3, 5, 8, 19, ...

SUCESIÓN DE LUCAS: 1, 3, 4, 7, 11,

SUCESIÓN DE M. FINBERG
OTRIBONACCI
1. 2 2. 4. 7. 13

SUCESTÓN DE MORGAN 4, 6, 8, 10, 100.

SUCESION DE CAUCHY 4 1, 1 1 1 1 .

 $= 2, \frac{3}{2}, \frac{4}{3}, \frac{5}{4},$ 

SUGESIÓN "P".  $\frac{1}{1^{p}}, \frac{1}{2^{p}}, \frac{1}{3^{p}}, \frac{1}{4^{p}}, \frac{1}{5^{p}}$ 

# NOCIÓN DE SUCESIÓN

Una sucesión es un conjunto ordenado de viementos (que pueden ser números, letras. Égaras o combinaciones de las anteriores) de tal modo que cada elemento ocupa un lugar establecido, uno será el primero, otro sera el segundo, otro el tercero, y así sucesivamente, acorde con una ley de formación que criterio de orden o formación de recurrencia. En toda sucesión debe existir una ley de formación que perm ta determinar e, elemento que continuas. A los elementos de la sucesión se tes denomina términos.

## Ejemplos: S

SUCESIONES NUMÉRICAS

- 1. 1,3,5 7,9,
  - Numeros impares
- 2 1, 4, 9, 16, 25, ...
  - -> Números ruadrados.

## SECUENCIAS LITERALES

- 3. E, F, M, A, M, ...
  - Iniciales de los meses del año.
- 4. A, C, E, G, I, ...
  - -> El alfabeto, obviando una letra.

### SECUENCIAS GRAFICAS

- 5.
  - El circulo se desplaza en sentido horario.

En esta oportunidad estudiaremos sólo las sucesiones numéricas.

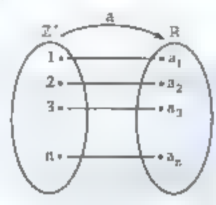
## SUCESIÓN NUMERICA

#### DEFINICIÓN

una succesión es aquella función cuyo dominio es el conjunto de los números enteros positivos  $(Z^*)$  y su rango es un subconjunto del conjunto de los números reales (R)

Consensuadamente a, representa al término que ocupa la posición n en una sucesion

En un diagrama conjunusta tenemos:





$$\mathbf{a} = \{(1, \mathbf{a}_1), (2; \mathbf{a}_2), (3; \mathbf{a}_3), \dots, (n; \mathbf{a}_n), \dots\}$$

Formal nente cenemos la sucesión a = nn,  $a_n = nc/2^{-1}$  cuyo conjunto de imagenes es  $a_1, a_2, a_3, \ldots a_n$ , an objetivo printipal del estudio de las sucesiones es el análisis de sus imágenes, razón por la cual consensuadamente podemos denotar a la sucesion solo por su conjunto imagen.

$$\{a_n\}_{n\geq 1} = \{a_n\} = \{a_1, a_2, a_3, ..., a_n, ... \}$$

## 1. SUCESIÓN O PROGRESIÓN ARITMÉTICA (P.A)

l'ambién se le conoce como sucesión lineal o de Ter orden

NOTA "5"

Puede recordar esta formula como t<sub>e</sub> = renato

Su término enésimo tiene la forma

r razón aritmética t<sub>o</sub>: anterior al primero

Ejemplo: Hadar el término enésimo y el numero de términos de cada PA.

- a) 12, 17, 22, 27, ..., 57
- 5) 3, 7, 11, 15, ..., 59
- c) 86, 83, 80, 77, ..., 29

Resolución: a) 12, 17, 22 27, . 57

$$r_0 = 5n + 7$$

Para hallar el número de términos, igualamos el t<sub>e</sub> al último termino, así.

$$5n + 7 = 57$$

$$n = 10$$

Hay 10 términos



En una PA, el número de términos también se puede calcular asi

$$N^0$$
 terminos  $\begin{pmatrix} t_{\mu_{\mu}} & t_{1} + 1 \\ f \end{pmatrix}$ 

Donice

t<sub>n</sub> ; Último término

t. Primer término

twitter.com/calapenshko

Razón

Ejemplo:

N° de términos = 
$$\frac{57 - 12 + 5}{5}$$

Nº de términos = 10

$$t_n = 3 + 4(n - 1)$$

$$t_n = 4n - 1$$

Luego igualamos (, al último.

$$4n - 1 = 59$$

$$n = 15$$

Hay 15 térzoinos

$$t_0 = -3\pi + 89$$

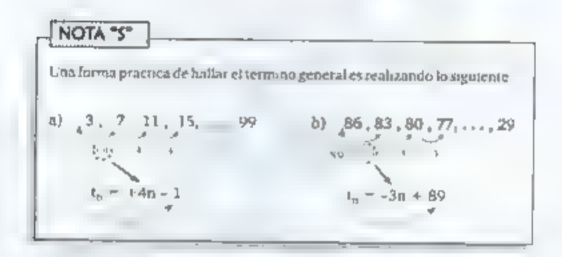
$$t_n = 3n + 89$$

Luego (gualamos al ulamo

n = 20

Hay 20 terminos



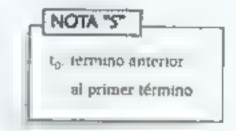


## 2. SUCESIÓN CUADRÁTICA O DE SEGUNDO ORDEN

$$a + b \rightarrow m_0$$

$$2a \rightarrow a \rightarrow a$$

Su término enésimo es de la forma.



$$t_n = an^2 + bn + c$$

donde a, b y e son valores constantes, los cuales podemos determinar mediante la signiente regla práctica.

$$a = \frac{t}{2}$$

$$b = m_0 - a$$

$$c = t_0$$

Ejemplo: Hallar el término enésimo y el número de términos.

Resolución: 1ra Forma

$$c \rightarrow +3$$
, 6, 11, 18, 27, 38, ..., 402  
 $a + b \rightarrow +3$ , 5,  $+7$ ,  $+9$ ,  $+11$   
 $2a \rightarrow +2$ ,  $+2$ ,  $+2$ ,  $+2$ ,  $-2$   
 $a = 1$ ,  $b = 2$ ,  $c = 3$   
 $a = 1$ ,  $b = 2$ ,  $c = 3$ 

2da Forma

lo = 3. 6 11, 18 27, 38, .402 NEMOTECNIA  
mi = 
$$\frac{1}{42} + \frac{1}{42} + \frac{1}{4$$

Luego, para hallar el número de términos, igualamos el  $t_n$  con el último término, de la sucesión así:

$$n^{2} + 2n + 3 = 402$$

$$n^{2} + 2n + 3 = 90$$

$$n^{2} + 2n + 3 = 9$$

Hay 19 términos

Ejemplo:

Hallar el termino ron de la sigmente sucesión:

4, 10, 20, 34, 52,

Resolución:

$$t_n = an^2 + bn + c$$

$$a=\frac{4}{2}=2$$

$$a = \frac{4}{3} = 2$$
  $b = 2$   $2 = 0$ 

$$c = 2$$

$$t_a = 2n^2 + 2$$

Luego nos piden: 
$$t_{20} = 2(20)^2 + 2$$

$$t_{20} = 802$$

## 3. SUCESIÓN O PROGRESIÓN GEOMÉTRICA (P.G)

$$t_1, \ t_2, \ t_3$$
 ,  $t_n$  , and the second secon



Su têrm no enes mo tiene la forma

$$t_n=t_1\cdot q^{n-1}$$

Donde:

t, : Primer término

q : Razón geométrica

a: número de términos

Ejemple:

Habar el término enesimo en cada sucesión

a) 5, 10, 20, 40, ...

b) 40, 10, 
$$\frac{5}{2}$$
,  $\frac{5}{8}$ 

$$t_q = 5 \times 2^{n-1}$$

$$t_n = 40 \quad \left(\frac{1}{4}\right)^{n-1}$$

La razón "q", se calcula dividiendo dos términos consecutivos así

$$q = \frac{10}{5} = 2$$
 of  $q = \frac{20}{10} = 2$ 

Recuesda que la razón "q", se calcula dividiendo dos términos consecutivos as

$$q = \frac{10}{40} = \frac{1}{4}$$
 of  $q = \frac{8}{5} = \frac{1}{4}$ 

## NOTAL

- 1. Si q > 1 entonces la PG, es creciente.
- 2. Si 0 < q < 1 entonces la PG es decreciente.

## PROPIEDADES

1º En una PA, el término central (t<sub>e</sub>) es igual a la semisuma de sus términos extremos equidistantes o adyacentes a él.

Es decur

suma de terminos equidistantes ,

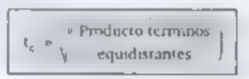
Ejemplo:

Entonces se cumple:

$$14 = \frac{8 + 20}{2} \quad \text{y} \quad 14 = \frac{11 + 17}{2}$$

2° En sem PG, el terresno central (I<sub>c</sub>) es igual a la raiz cuadrada del producto de sus terminos extremos, equidistantes o advacentes e él.

Es decir



Ejemplo:

Entonces se cumple:

$$12 = \sqrt{6 \times 24} \implies 12^2 = 6 \times 24$$

$$12 = \sqrt{3 \times 48} \rightarrow 12^2 = 3 \times 48$$

## EJERCICIOS DE APRICATO

f. En la siguiente sucesión:

1, 7, 13, 19, ......

Calcule el rérmino de lugar 30.

Rpts.:

 Hallar el número de términos en la siguiente sucesión;

11, 19, 27, 35, ...... 323

Rpta.:

 En la siguiente sucesión hallar el rérmino de lugar 50.

1, 5, 9, 13, ...

Rpta.: ......

 ¿Qué lugar ocupa el mimero 269 en la siguiente sucesión.

5, 16, 27, 38, ...... ?

Rpta.: ....

5. En una progresión geométrica de términos positivos, los tres primeros términos son. 3, a, 48. Calcule el quinto término

Retail on the control of the

6. Hallar el término enésimo de la siguiente sucesión:

1, 6, 11, 16, ..

Rpta..

7 Hallar el término enésimo de la siguiente succesión

1, 3, 6, 10

Rpta.:

& Hallar X, si la siguiente sucesión tiene 50 términos:

2, 10, 18, 26. , X

Rpta.:

 Rallar el término enésimo de la siguiente sucesión

1, 6, 15, 28, .....

Rpta.:

 ¿Cuál es el tercer término de la ingulente sucesión:

> 3, 6; 11, 18; 27 que termina en cifra 7?

Rpta.:

# PROBLEMAS RESULTOS

PROBLEMA 1 En una progresión aritmética, el cuarto y noveno termino son 6 y 21 respectivamente Hadar la suma de cifras del vigesimo término

Resolución: In Hami

$$t_4 = t_1 + 3r = 6$$
  
 $t_9 = t_1 + 8r = 21$   
 $5r = 15$   
 $r = 3$ 

Entonces: t = 3

Hallamos el:  $t_{20} = t_1 + 19t$  $t_{20} = -3 + 57 = 54$ 

Piden: 5+4=9

The Party of the P

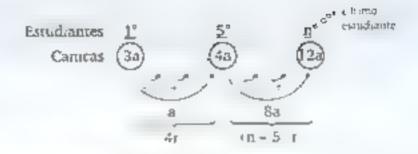
() 
$$6 + 5r = 21$$
  
 $r = 3$ 

u) 
$$21 + 11 \text{ r} = t_{20}$$
  
 $21 + 11(3) = t_{20}$   
 $t_{20} = 54$ 

Nospiden: 5 + 4 = 9

PROBLEMA 2 Se reparte cierta cantidad de camicas entre un grupo de estudiantes en cantidades que forman una progresion aritmetica. Si el quinto estudiante recibió 1, 3 de lo que recibió el untimo, y este el cuadruplo de lo que recibió el primero. Hallar el numero de estudiantes.

Scan "n" estudiantes



De las igualdades:

Numero de estudiantes 37

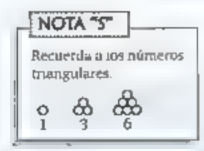
### PROBLEMA 3

Juan va a una tienda y compta un catamelo, el vendedor por esa compta le regala uno. En una segunda vez compta 3 caramelos y le regalan 2, en la refeera vez compta 6 y le regalan 3 en la culara vez compta 10 y le regalan 4 y ast suces vamente. «Cuantos caramelos rembras en total cuando vaya a comptar pot y gestina vez?

## Resolución:

Numero de veces que va a comprar	0	ľ	2"	3,*	40	2 <u>(</u> )°
Carame)os que compea	<b>\$</b>	1	3	6	10	7
Catamelos que le regatan	\$	1	2	3	4	7

As observar los caramelos que compra, nos damos cuenta que son sos números triangulares.



Numero de v <del>eces</del> que va a comprar	<b>\$</b>	Ţ.	2	<u>3</u> °	43	201
Caramelos que compra	<b>\$</b>	t_	3	6 3 4	10	20 × 21
		ч				210
Caramelos que le regalan	Ф	1	2	3	4	20_
_					TO	DTA1 = 230

#### PROBLEMA 4

«Cuántos términos de la signiente sucesion

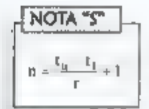
15, 25, 31, 39,

terminan en citra 3º

#### Resolución:

De los datos:

671



Donde

Si estamos buscando terminos que terminen en cifra 3

$$8n + 7 = 3$$

$$8n = 6$$

$$n = 2, 7, 12, 17, 82$$

$$\frac{62}{5} = 7 + 1 = 17$$

Existen 17 términos que terminan en cifra 3.

### PROBLEMA 5

¿Cuántos terminos de la siguiente suceso n

tienen 3 cifras?

## Resolución:

Si buscamos términos de 3 cifras:

Existen 150 términos de 3 cifras

## PROBLEMA 6

En la signiente secuencia literal basada en los números naturales de un sólo digito. Determine el término que continua

OCHO, DOS, ENO, OCHO, ..

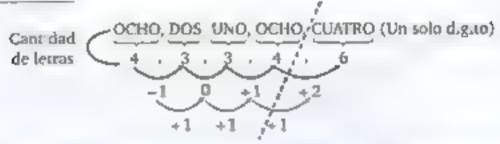
#### Resolución:



5

Debe continuar CINCO (Un solo digito)

## 2da. Solución:



#### PROBLEMA 7

A continuación se maestran arregios numericos en forma de mangulo

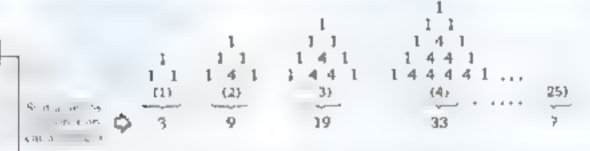


¿Cuál es la suma de los numeros en el arreglo námero (25,?

## Resolución:

## NOTA "S"

Recuerda que tombién pue de utilizar un nemotechia "miraio"



Lo que tenemos que calcular es el vigésimo quinto iérmino (t<sub>25</sub>) de la succisión formada por las sumas en cada arregio

 $t_{25} = 1251$ 

PROBLEMA 8 Halie el quinto rémaino negativo de la siguiente succesión 413 407, 401, 395,

#### Resolución: <u>lra Forma</u>

Para encontrar a los términos negativos:

$$n = 70, 71, 72, 73, 74, 75, ...$$

Si queremos el quinto término negativo, debemos tomar el quinto valor de n, es decir n = 74 el cual teemplazaremos en el  $t_n$ .

$$t_{74} = 419 - 6(74)$$

$$L_{74} = -25$$

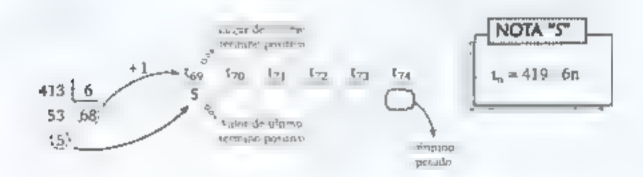
# 2da Forma

Siendo:

$$||r|| = r$$

Se toma el primer término y se divide entre el valor absoluto de la razón.

Obteniendo:



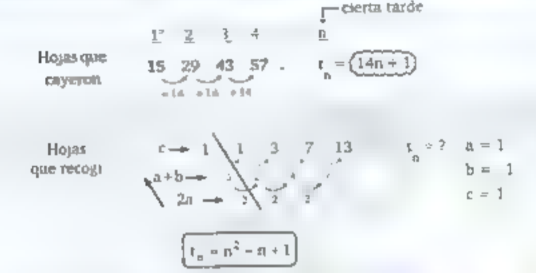
Piden.

$$t_{74} = 419 - 6(74)$$

#### PROBLEMA 9

Durante varias tardes de un mes otoña, me senté a la sombra de un árbol. La primera rarde del árbol cayeron 15 hojas de las que recogi I la segunda tarte cayeron 29 de las que recogi 3 la tercera tarde cayeron 43 de las que recogi 7; la cuarta tarde cayeron 57 de las que recogi 13 y así sucesivamente, hasta que cierta tarde recogi todas las que cayeron. «Cuantas bojas cayeron esa tarde?

#### Resolución:



De aquerdo al dato - "cierta tarde recogí todas las que cayeron"

$$n^2 - n + 1 = 14n + 1$$
  
 $n^2 = 15n$   
 $n = 15$ 

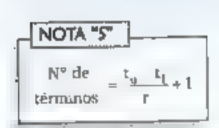
Esa tarde cayeron 14n + 1 = 14(15) + 1 = 211 hojas



# PROBLEMA 10

La significate P.A. aul., Halle (a + t)

5a4 , tiene 32 términos y su razón es £



Número de 
$$= \frac{5a4}{r}$$
  $= 32$   
 $= \frac{5a4}{r}$   $= 32r$   
 $= 32r$   
 $= 300 \div 10a + 4$  (100a + 10a + 1) = 31r  
 $= 303 \div 100a = 31r$ 

$$31r = 3$$
  
 $r = 3, 13, 23$ 

Para 
$$r = 3$$
:  $503 \cdot 100a = 31(3) \Rightarrow 410 = 100a$   
No hay valor entero para "a"

Para 
$$r = 13$$
 503 100a = 31(13)  
100 = 100a  $\rightarrow$  a = 1

# PROBLEMA 11 Chántos rerminos que son cuadrados perfectos tiene la siguiente sucesion? 18×10; 18×11; 18×12; ...; 18×1800

Resolución:

$$t_n = 18n \ ; \ 10 \le n \le 1800 \ ... (1)$$

Si buscamos cuadrados perfectos.

$$18n = k^{2}$$

$$3^{2} \times 2n = k^{2} \rightarrow n = 2x^{2}$$

En (1):

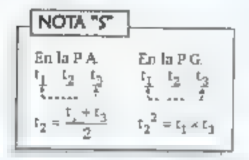
$$10 \le 2x^2 \le 1800$$

$$5 \le x^2 \le 900$$



Existen 28 cuadrados perfectos

# PROBLEMA 12 En la pizarra hay escritos 4 números positivos 8, a, b. 24 Si los tres primeros forman una progresión geométrica y los tres alumos forman una progresión aritmética, ballar (a + b)



$$a^2 = 8b$$
 (1)  
 $\frac{a + 24}{2} = b$ 

$$a^2 = 8 \left[ \frac{a \div 24}{2} \right]$$

$$a^2 = 4a + 96$$

$$a^2 - 4a = 96$$

$$a = 32$$



Reemplazando en (1); b = 18

$$b = 18$$

$$a + b = 12 + 18 = 30$$

#### «Cuántos términos comunes presentan las siguientes sucesiones? PROBLEMA 13

#### Resolucións

# NOTA "5"

Paso 1: Se halla al ler término соптьл.

Paso 2: Se saca e MCM de ais 2 razones -

Paso 3: Se forma una nueva succesión de términos comunes

$$MCM_s5. 11) = 55$$

esta será la nueva razón de los términos comunes

## Sucesión de términos comunes

1096

1096 = 55n 4

n = 20

#### Se coloca el ultimo término mayor de una de las sucesiones

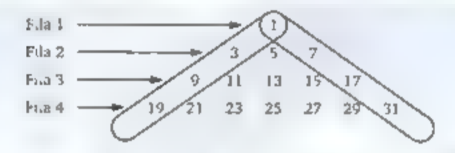
El gúmezo de términos comunes es 20

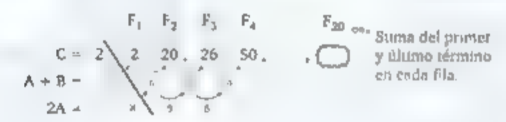
#### PROBLEMA 14 En el signiente arregio:

Cascule la suma del primer y minmo termino de la fila 20

#### Resolución:

En el arreglo triangular mostrad, resaltaremos el primer y ultimo término-





$$t_n = 4n^2 - 4\eta + 2$$

Nos piden en la fila 20-

#### PROBLEMA 15

As tratar de calcular es término enésimo de una sucesion, un estudiante comete un error y obtiene  $tn = 4n^2 - 8n + 3$  que corresponde sólo a los términos de augar impar. Otro estudiante sobre la misma sucesión, comete otro error y obtiene  $t_n = 4n^2 - 4n$  que corresponde solo a los terminos de lugar par. Calcule es rérmino enésimo en dicha sucesión.

Resolución:

El primero obravo 
$$t_n = 4n^2 \cdot 8n + 3$$

$$t_n = \{ \underbrace{4(1)^2 - 8(1) + 3}_{1}; \underbrace{4(2)^2 - 8(2) + 3}_{1}, \dots \}$$

Pero estos números corresponden a los lugares impares.

El segundo obtavo:  $t_0 \approx 4n^2 - 4n$ 

$$t_{\rm n} = \{4(1)^3 - 4(1); 4(2)^3 - 4(2); ... \}$$

Pero estos números corresponden a los lugares pares.

De acuerdo a esto, la sucesión es la signiente -1, 0, 3, 8,

Ahora calcularemos su t<sub>n</sub>:

$$t_n = \frac{2}{2}n^2 + \left(1 - \frac{3}{2} \times 2\right)n + (1 - 2)$$
  
 $t_n = n^2 - 2n$ 

PROBLEMA 16 Chicule x en la signiente suces on

$$3a^{75}$$
,  $7a^{72}$ ,  $11a^{69}$ ,  $(x + 49)a^{(49-10)}$ 

Resolucións

Número de 
$$= \frac{49 - x - 75 + 3}{-3} = \frac{x + 29}{3}$$

$$3a^{75}$$
,  $7a^{72}$ ,  $11a^{69}$ , ...,  $(x+49)a^{(49-x)}$ 

Nilmero de 
$$x+49$$
  $3+4$   $x+50$  términos  $4$ 

Como el numero de terminos en cada caso es el mismo.

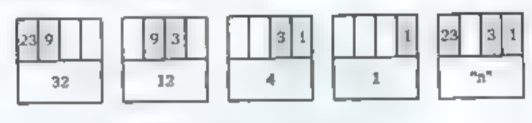
PROBLEMA 17

«Que valor le corresponde a "n" en la siguiente secuencia grafica?



Resolución:

Razonando con los datos dados.



$$n = 27$$

PROBLEMA 18

En una progresión aritmetica de razón 6, los terminos de lugares 2. 4 y 9 forman una progresión geométrica. Calcule extermino de lugar 50

Resolución:

Reemplazando:

1 2 3  
2, 8 14, ... 
$$t_{50} = ?$$
  
 $t_{50} = 2 = 49(6)$   
 $t_{50} = 296$ 

PROBLEMA 19

En una progresión geometrica de términos positivos se sabe que el quinto término es 25 veces el tercer término. Además la suma de los dos primeros términos es igua, a la mitad del tercer termino, disminuido en 13. Hallar el cuarro término.

$$aq^4 = 25aq^2$$
$$q = 5$$



$$a + aq = \frac{aq^2}{2} - 13$$

Reemplazando q = 5

$$a + 5a = \frac{25a}{2} - 13$$

$$a = 2$$

$$aq^3 = 2 \times 5^3 = 250$$

#### PROBLEMA 20

Amelia se propone cer las páginas de un i bro de la siguiente manera, el primer ofa lee 3 paginas, el segundo dia, 2 paginas mas que el primer dia, el tercer dia el triple del primer dia, el cuarto dia, el triple del segundo dia y asi sucesivamente hasta que término de leer luego de 10 mas. «Cuantas paginas levo el altimo que

#### Resolución:

Primero con los datos del problema formemos una sucesión que involucre la cantidad de páginas que les por dia.

Se trata de una sucesión de segundo orden.

Calculamos el término a -ésano (t<sub>o</sub>)

$$C = 3$$
 3. 5. 9. 15.  
 $A + B = 2$  2 2

$$A = 1$$
  $B = 1$  ,  $C = 3$ 

$$t_n = \pi^2 \quad n = 3$$

$$t_{10} = 10^2 - 10 \div 3$$

El número de páginas que lee el altimo dia es 93

En la siguiente P A, m es un número entero positivo. PROBLEMA 21

. Cuál es el maximo valor de n m?

Resolución:

Comp m > 0,  $m \in \mathbb{N}$ 

33 está ubicado en el lugar n + 3.

$$\Rightarrow t_{n+3} = m + r(n+2) = 33 \dots (1)$$

Luego

$$33 + (3n + 2)r = 113$$

$$(3n + 2)r = 80$$

$$n = 106$$
,  $r = \frac{1}{4}$ 

En (I):

Para que n - m sea máximo, n debe ser máximo y m mínimo

$$r_0 = r_0 + r_0 = 100$$

En la suces on mostrada, determine la suma de digitos de ci y ß. PROBLEMA 22

Resolución:



Analizamos las sucesiones de elementos del par ordenado

\* 3 , 7 , 18 , 47 , 
$$\alpha$$
  $\alpha = 47 + 76 = 123$ 
+4 +11 +29 +76
7+4 11+18 29+47

\* 2,5,11,17,β

Son numeros primarios que se suceden saltando uno

PROBLEMA 23 En la sucesson 13 9 5 14 2 12 6 16

haflar e lugar que ocupa e termino:  $a_n = 0.96$ 

Resolución:

$$\frac{1}{2}, \frac{9}{12}, \frac{5}{6}, \frac{14}{16}, \dots$$

$$\frac{1}{4}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \frac{1}{6}, \frac{7}{8}, \dots, a_n = \frac{2}{2n}$$

Luego:

$$\frac{2n+1}{2n} = 0.96 = \frac{39}{30}$$

n = 15



PROBLEMA 24

Se tiene una sucesion lineal creciente de la términos donde los términos de lagares n 3 n 13 equidistan de los extremos, y ademas la diferencia de dichos terminos es 16. Se e término central es 16, halfe el vaior de la razon.

Resolución:

Aplicando dicha propiedad en el problema dado-

$$\frac{n+3}{2}+\frac{n+13}{3}\neq n+1$$

$$n = 11$$

Reemplazando

$$\frac{n+3}{2} = 4$$
 y  $\frac{n+13}{3} = 8$ 

Los términos que equidistan son t4 y t8

Dato:

$$t_{11} - t_{22} = 16$$
 $t_{11} + 7t - (t_{11} + 3t) = 16$ 
 $t_{11} + 7t - t_{11} - 3t = 16$ 
 $4t = 16$ 
 $t_{12} = 4$ 

La razon es 4

# NOTA "S"

Propiedad
Si los términos de lugar
a y b equidistun de los
extremos en una P.A.
de "n" térm nos se
cumple.

a+b=n+1

#### PROBLEMA 25

Se han prerpolado im medios diferenciales entre 4 y 18 y (m + 2) medios diferenciales entre 10 y 24 de tal manera que la razón de la progresión aritmética formada en el primer caso es a la razón de la segunda como 9 es a 7. Halle el número de términos de la segunda progresión.

#### Resolución:



$$\rightarrow$$
 18 = 4 + (m + 1) $r_1$   $\rightarrow$  (m + 1) $r_1$  = 14

$$\rightarrow 24 = 10 + (m + 3)t_2 \rightarrow (m + 3)t_2 = 14$$

Entonces

$$(m+1) \ r_1 \ (m+3) \ r_2 \ 14$$
 $m+3 \ r_3 \ 9$ 
 $m+1 \ r_2 \ 7$ 
 $+ m = 6$ 

El número de términos de a 2da progresión es 1+(m+2)+1=1+8+1=10

# NOTA "5"

## INTERPOLACIÓN DE MEDIOS ARITMÉTICOS

Es el proceso que consiste en format una PA conociendo los extremos y el número de medios a interpolar.

Según la fórmula del término general:

$$a_{n} = a_{1} + (n-1)r$$

$$b = a + (n+2-1)r$$

$$b = a + (n+1)r$$

$$(n+1)r = b + a$$

$$r = \frac{b-a}{n+1}$$

r : Razón de interpolación

# TROBLEMAS PROPUESTOS

- En una progresión aritmética, el cuarto y noveno término son 9 y ~6 respectivamente.
   Hallar la suma de las cifras del valor absoluto del vigésupo término.
  - A) 9
- B) 10
- C) 12

D) 13

- E) 14
- 2 Si los tres primeros términos de una progres ón geométrica de razón igual a 12 son.

¿cuál será el cuarro término?

- A) 576
- B) 570
- C) 586

D) 566

- E) 536
- 3. La suma de los 4 términos de lugar impar de una progresión geométrica est a la suma de los restantes como 1 est a 2. Además, la suma de todos los 8 términos es 510 Hallar in suma de las cifras del cuarto término.
  - A) 10
- B) 6
- C) 8

D)3

- E) 7
- Halie el valor de "n" en la siguiente succesión

$$(a+3), (a+7)^3, (a+11)^5, ..., (a+118-n)^a$$

- A) 30
- B) 33
- C) 36

D) 39

- E) 42
- Los números E, (x + 4), (x + 16) son los 3
  primeros términos de una progresión
  geométrica. Halle el quinto término.
  - A) 158
- B) 159
- C) 16

D) 161

E) 162

En la signiente sucesión:

$$\frac{4}{3}, \frac{9}{5}, \frac{25}{7}, \frac{49}{9}, \frac{x^{9}}{15}, \frac{529}{19}, \frac{x^{9}}{(y^{4} + 5)}, \frac{961}{23}; \dots$$

Determine z = (x + y)

- A) 30
- B) 10
- C) 20

D) 17

- E) 5
- 7. En una progressón aritmética, los términos de lugares "n – 1", "2n – 1" y "3n" son 40, 60 y 84 respectivamente. ¿Cuál es el primer término de dicha progresión?
  - A) 20
- . B) 22
- C) 24

D) 26

- E) 28
- El primero, el segundo y el séptimo rérminos de una progresión aritmética forman una progresión geométrica. Si la suma de dichos términos es 93, halle su producto.
  - A) 3370
- B) 3375
- C) 3380

D) 3385

- E) 3390
- En una PA, se sabe que e, octavo término es 42 y el duodécimo término es 54. Haliar la suma del quinto y vigésimo término de dicha PA.
  - A) 111
- B) 115
- C) 120

D) 99

- E) 180
- O Las edades en años de 4 hermanos forman hoy una progresión geométrica. Cuando nació el menor, el mayor tenta 26 años y cuando nació el tercero el segundo tenía 8 años. Hallar la suma de las cifras del mimero de años que bene el mayor.
  - A)7
- B) 5
- C) 6

D)4

E) 8

# team CALAPENSHKO

# APT. ACADÉMICA

ff. En las sigmentes progresiones aritméticas

$$b_1$$
,  $b_2$ ,  $b_3$ ,

la razón uritmética de la primera es el triple de la segunda, si se cumple:

$$a_{2n} \cdot a_6 = 4(b_{3n} - b_{2n})$$

Calcule el valor de p.

- A) 6
- B) B
- C) 9

D) 10

- E) 12
- En la aigmente progresión ariemética creciente

Calcule el término de lugar (a + b + c)

- A) 210
- B) 213
- C) 216

D1219

- E) 222
- 13. Dudas les signientes sucestones

$$111^3$$
;  $222^5$ ;  $333^7$ ;  $444^9$ , ,  $1110^8$ ;...; nabed<sup>201</sup>  
Hallar:  $x + a + b + c + d$ 

- A) 21
- B) 22
- C) 23

D) 24

- E) 25
- 14. En la siguiente PA, decreciente

4a5

22 térmunos

Además a + b = 11

Halie la razón.

- A1~7
- B) 11
- C)-13

D) = 34

- E) 15
- ¿Cuántos términos de la siguiente sucesión tienen 3 cifras?

- A) 90
- B) 100
- C) 110

D) 101

E) 11

16. A continuación se muestran arreglos numéricos en forma de diamante:

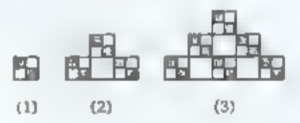


¿Cuál es la suma de los números en el vigésuno arregio?

- A) 1200
- B) 1163
- C)1320

D) 1172

- E) 1090
- ¿Cuántos cuadrados no sombreados se contarán en la figura número 25?



- A) 920
- B) 918
- C) 940

D) 938

- E) 950
- Calcule el perimetro del triángulo de la posición 50.



- (1)
- (2)
- (3)
- (4)

- A) 3900
- 8) 3525
- C) 3775

D) 4000

E) 3975

- 19. Angel decide aborrar durante todo el mes de agosto de la siguiente manera cada dia 5 toles más que el dia anterior. ¿En qué dia cumplirá que lo aborrado en ese dia sea 2 veces to aborrado 12 días antes y 3 veces lo aborrado el primer dia?
  - A) 13 B) 14 D) 16
- En e, s guiente arregio numérico haltar la suma del primero y el último término de la filo 30.

C) 15

E) 17

F				1	
$F_2$			2	3	
$F_3$			4	5	6
$F_4$	+	7	8	9	10

- A) 900 B) 925 C) 890 D) 901 E) 891
- ¿Cuál es el ú timo término de la siguiente sucesión:

- A) 447 B) 448 C) 449 D) 450 E) 451
- 22 Angel recibe el lunes 30 de enero S/4, el 31 de enero S/8, al dia siguiente S/.14, al día siguiente S/.22 y así sucesivamente. ¿Qué fecha será cuando Pepe reciba S/.274?
  - A) 14 de febrero
  - B) 12 de febrero
  - C) 13 de febrero
  - D) 15 de febrero
  - E) 16 de febrero

- 23. En una PG, creciente se sabe que el cuarto término es 9 veces el segundo término.

  Además el primer término aumentado en 2 es igual a la mitad del segundo, Hailar la suma del t<sub>1</sub> y t<sub>2</sub>.
  - A) 12 B) 13 C) 14 D) 15 E) 16
- 24. Halle el número de términos en.

- A) 20 B) 21 C) 22 D) 23 E) 24
- 25. Al tratar de calcular el término enésimo de una sucesión, un estudiante coinete un error y calcula el término enésimo de los lugares impares y obtiene así  $t_n = 8n^2 10n + 3$ . Otro estudiante, sobre la misma sucesión, cometé otro error y calcula el término enésimo para los lugares para y obtiene así  $t_n = 8n^2 2n$  «Cuál es el término enésimo de dicha sucesión?
  - A)  $2n^2 n$  B)  $2n^2 2n$  C)  $2n^2 3n$ D)  $2n^2 - 4n$  E)  $2n^2 - 5n$
- 26. El paquete de la fila 1 está dado por una cuerda de 75 cm, y en el audo siempre se usa 11 cm. ¿Cuál es la longitud de la cuerda que se usa para atar el paquete de la figura 100?

(Todos los paquetes son cúbicos e iguales)

fig (1)	fig(2)	fig(3)
A) 3240 D) 3249	B) 3243	C) 3246 E) 3252

- 27. En la numeración de las 24 páginas centrales de un libro se han utilizado 55 tipos de imprenta. ¿Cuántas páginas tiene el ibro?
  - A) 180
- B) 184
- C) 188

D) 192

- E) 196
- Calcule la suma de los números que trán en los vértices del arregio triangular de la posición 50.

		4
	3	3 7
2	2 5	2 6 9
1 3	1 4 6	1 5 8 10
(1)	(2)	(3)

- A) 1356 D) 1368
- B) 1368
- C) 1378
- 1388 E) 1390
- 29. Leshe se propone leer una novela de la siguiente manera, el primer día 3 páginas el segundo día 8 páginas, el tercer día 15, el cuarto 24 y así sucesivamente hasta que cierto día se da cuenta que el número de páginas leídas ese día es 24 veces el número de días que ha estado leyendo. Hallar el número de páginas leídas en dicho día.
  - A) 164
- B) 168
- C) 172

D) 176

- E) 160
- Cuántas cifras se han utilizado para escribir la siguiente sucesión?

- A) 135
- 8) 137
- C) 139

D) 141

E) 143

Dada la progresión aritmética.

- A) 2
- B) 3
- C) 4

D) 5

- 2)6
- 32. En un laboratorio se estudia dos upos de bacterias por separado y durante los mismos días. El primer día el número de bacterias de upo A es 3, el segundo día es 6, el sercer día es 11, el cuarto día es 18 y así sucesivamente. El primer día el número de bacterias de upo B es 10, el segundo día es 11, el tercer día es 13, el cuarto día es 16 y así sucesivamente. El numero de bacterias del upo A será el doble que el número de bacterias del upo A será el doble que el número de bacterias del upo A será el doble que el número de bacterias del upo A será el doble que el número de bacterias del tipo B?
  - A) 12
- B) 13
- C) 23

D) 18

- E) 15
- 31. Dada la sucesión:

1, 24, 5; 7; 9; 10; 12, 14, 16; 17; esta se ha formado colocando primero el primer ampar, luego los pares siguientes (2; 4), después los tres impares (5; 7; 9), luego los cuatro pares siguientes (10, 12, 14; 16) y así sucesivamento. Calcule el lugar que ocuparia el número 400

- A) 208
- B) 210
- C1212

D) 211

- 2) 209
- ¿Cuántos términos comunes existen en ambas sucesiones?

S1: 4; 10; 16; 22; ...; 598

- 5, 12: 20, 28: 36,
- A) 30
- B) 31
- C) 32

D) 33

E) 34

35. Las utilidades diarias (en soles) de una empresa durante los primeros dias son:

30; 67; 128, 219.

Hallar la utilidad del octavo día.

- A) 57,1030
- B) 5/.903
- C) \$/.1013

D) 8/.1003

- E) \$/.1300
- 36. En la progresion geométrica mostrada, ha lar el producto de los valores reales de x

$$1: x^2: 6-x^2$$
.

- A)-2
- B) 4
- C) = 6

 $D1 - \sqrt{2}$ 

- E) -√6
- 37 En una PA. de 35 térmulos se sabe que el duodécimo término es 24 y el vigésimo término es 48. Hallar el término central de dicha PA.
  - A) 42
- B) 44
- C) 40

D) 46

- E) 45
- JA. ¿Cuántos términos de la sucesión:

14, 17, 20, ..... 614

resultan tener raiz cuadrada exacta al sumarles I unidad?

- A) 2
- B) 4
- C) 6

D) 5

- E) 9
- Si ronsideramos los números:
   7, 17, 27, ....

y todos los números que terminan en 7, (cuál sera la cifra que ocupa el lugar 290?

- A) 0
- B) 1
- C) 2

D) 3

E)4

- 40. Las páginas de un libro están númeradas con números consecutivos a partir de 1, y se nota que 58 de estos números comienzan con la cifra 7 ¿Guántas páginas están númeradas con números que terminan en 7?
  - A) 70
- 8)72
- C) 74

D) 76

- E) 78
- ¿Cuántos términos de la siguiente sucesión terminan en cifra 5?

- A) 10
- B) 11
- C) 12

D) 13

- E) 14
- 42 En la signiente figura se muestran los numeros naturales distribuidos en pasajes en forma de "ele". ¿Cuál es la suma de los numeros que están en los extremos del pasaje 20?

- A) 420
- B) 450
- C) 540

D) 680

- E) 840
- Cuántos términos que son cuadrados perfectos tiene la siguiente sucesión.

12×2, 12×3, 12×4; 12×5;...; 12×675

- A) 11
- B) 12
- C) 13

D) 14

E) 15

44. En assucesión:

9, 16, 23; 30; 37;

Calcule el noveno término que termina en 3.

- A) 583
- **B) 4B3**
- C) 673

D) 573

E) 463

45. En la sucesión:

4 . 7 : 10 : 13 : . . . . 199
¿Cuántos de sus términos son eundrados perfectos?

- A) 10
- B) 4
- C) B

D) 6

- E) 9
- 46. A continuación se muestran arregios numéricos en forma de triángulo.

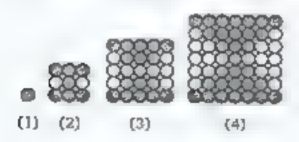
1 121 1 121 11211 121 11211 1112111 (1) (2) (3)

«Cuál es la suma de los números en el vigésimo arregio?

- A) 400
- B) 461
- C) 420

D) 472

- E) 490
- 47 ¿Chântas bolitas sombreadas se contarán en la figura de la posición 30?



- A) 1800
- B) 1799
- C) 1601

D) 1600

E) 1599

- 48. En un trabajo de reforestación, laboran 5 personas, cada día plantan 3 árboles tuás de los que plantan en el día anterior El último día plantaron tantos árboles como el quintuplo del número da días que han trabajado. ¿Cuántos árboles plantaron el primer día, sabiendo que los plantados el primer día y el último día totalizan 143?
  - A) 40
- B) 41
- C) 42

D143

- E) 44
- 49. Un libro nene todas sus páginas numeradas con números consecutivos a partir de 1. De dicho libro se arrancaron las últimas 30 hojas y se observa que desde la página 61 hasta la ultima página que quedó se han utilizado para su numeración la misma capitidad de cifras que se utilizaron para la numeración de las primeras 60 páginas. ¿Cuántas páginas tenta el libro?
  - A) 150
- B) 154
- C) 164

D) 170

- E) 140
- 50. En el siguienze arregio numérico, ca qué fila pertenece el número que se encuentra en la columna Nº 200?

1	1	2		3	Ι			4	1				\$ _
			2			2.	3			2		4	
L											.3		
							,	-					ш

- A) fila 10
- B) 6la 15
- C) fila 20

D) fila 12

E) fila 16





#### CAPACIDADES

- Comprender y utilizar en el cálculo de una suma, el concepio de serie.
- Vincular adecuadamente con las sucessones
- Conocer las principales series notables.
- Desarrodar en el lector la capacidad de generar nuevas fórmulas a partir de series básicas.

## INTRODUCCIÓN

Encontrar el valor en una adición de muchos términos es casi en la mayoría de casos muy tedioso y fecurrimos a técnicas empínicas que nos hevan a una solución muy operativa

Es por el lo que abordaremos este problema conociendo principalmente los diversos il pos de series para aplicar convenientemente en lo que descamos.

Cuando a Carl Frederich Gauss (el principe de las matemáticas) a la edad de 10 años se le pidió a suma del 1 al 100, dijo el resultado casi inmediatamente después de la formulación, escribiendo 5050 como resultado acómo lo hizo? Impohos de sus biogrados comoiden que una explicación fue de colocar la misma serie al revés y juntacias a las 2.

Serie pedida 
$$S = 1 + 2 + 3 + 4 + ... + 99 + 100$$
  
 $S = 100 + 99 + 98 + ... + 2 + 1$   
 $2S = 101 + 101 + 101 + 101 + 101$   
 $2S = 100 \times 101$   
 $S = \frac{100 \times 101}{2} = 5050$ 

Fue una manera muy creativa de hallar dicho valor y en ese sentido nos orientaremos en el capítulo presente...

# DEFINICIÓN

Una sene numérica es la adición indicada de los términos de una sucesión numérica y al resultado de dicha adición se le llama valor de la serie:

Veamos:

$$\underbrace{t_1 + t_2 + t_3 + \dots + t_n}_{\text{serie}}$$



Forma abreviada de representar a una sene

$$t_1 + t_2 + t_3 + \cdots + t_n = \sum_{k=1}^{n} t_k$$

Σ : Sumatoria

$$\sum_{k=1}^{n} t_k$$
 Sumatoria de los términos de la forma  $t_k$  desde  $k = 1$  hasta  $k = n$ 

Una serie puede ser finita o infinita, dependiendo si el número de términos de ésta es limitado o tum tado.

Ejemplo:

Dada la signiente sucessón

donde:  $t_n = 3n$ ;  $1 \le n \le 5$ 

En forma abreviada 
$$3 + 6 + 9 + 12 + 15 = \sum_{k=1}^{5} (3k)$$

Ejemple:

Dada la siguiente sucesión:

donder  $t_n = n^2 + 1$ ;  $1 \le n \le 20$ 

Entonces la serie es 
$$2 \div 5 \div 10 + 17 + 26 + 401 = 2890$$

En forma abreviada. 
$$2 + 5 + 10 + 17 + 26 + ... + 401 = \sum_{k=0}^{20} (k^2 + 1)$$

# SERIE ARITMÉTICA

Una serie ariumética es la adición indicada de los terminos de una sucesión aritmética.

Ejemplo:

Calcule el valor de la signiente sene antménea:

$$S = 2 + 5 + B + ... + 53 + 56 + 59$$

Мистипос

Resolucións

primer término

thrimo término

$$S = \frac{(2+59)}{2}$$

cantidad de términos

En general:

$$S = \frac{(t_1 + t_0)n}{2}$$

$$I_0 \quad \text{of time termino}$$

$$I_0 \quad \text{cantidad de terminos}$$

Ejemplo:

Plade el valor de la sigmente serie

$$S = 17 + 21 + 25 + ... + 27$$

$$1^{\circ} \quad 2^{\circ} \quad 3^{\circ} \qquad 25$$

$$S = 17 + 21 + 25 + ... + [17 + 24(4)]$$

$$1^{\circ} \quad 2^{\circ} \quad 3^{\circ} \qquad 25^{\circ}$$

$$S = 17 + 21 + 25 + ... + 113$$

$$S = \left(\frac{17 + 113}{2}\right) 25 \implies S = 1625$$

#### SERIE GEOMÉTRICA

Una sene aritmética es la adición indicada de los términos de una sucesión geométrica. Las series geométricas pueden ser:

#### 1 BERIE GEOMÉTRICA FINITA

Ejemplo:

Calcule el valor de la sigmente sene

Resolución:

$$S = 2 + 6 + 18 + 54 + 162 + 486 + 1458$$

$$S = 2 + 2 \cdot 3 + 2 \cdot 3^{2} + 2 \cdot 3^{3} + 2 \cdot 3^{4} + 2 \cdot 3^{5} + 2 \cdot 3^{6}$$

Maluplicamos por 3 miembro a miembro.

$$3S = 2 \times 3 + 2 \times 3^{2} + 2 \times 3^{3} + 2 \times 3^{4} + 2 \times 3^{9} + 2 \times 3^{6} + 2 \times 3^{7}$$

Luego restamos ambas series:

$$3S = 2x3 + 2x2^{2} + 2x3^{3} + 2x2^{4} + 2x3^{5} + 2x3^{6} + 2x3^{7} -$$

$$S = 2 + 2x3 + 2x2^{2} + 2x3^{3} + 2x3^{4} + 2x3^{6} + 2x3^{6}$$

$$\Rightarrow (3-1)S = 2x3^7 - 2$$

$$\Rightarrow \text{primer termino}$$

$$\Rightarrow \text{cantidad de terminos}$$

$$\Rightarrow S = \frac{2(1^7 - 1)}{3 - 1} \quad \text{razon}$$

En general:

$$S = \frac{1}{2} L \frac{(q^n - 1)}{q - 1}$$

t<sub>1</sub> : primer término

q 🤫 razón

q : cantidad de términos

Ejemplo: Calcule el valor de la siguiente sene

$$S = 9 + 99 + 999 + 9999 + + 999 - 99$$

$$S = 10 - 1 + 10^{2} \cdot 1 + 10^{3} - 1 + 10^{4} - 1 + + 10^{20} - 1$$

$$S = 10 + 10^{2} + 10^{3} + 10^{4} + \dots + 10^{20} - 20$$

$$S = 10 \frac{(10^{20} - 1)}{10 - 1} = 20$$

$$S = 111 1110 20$$

# twitter.com/calapenshko

# 2. SERIE GEOMÉTRICA DECRECIENTE INFINITA (SUMA LÍMITE)

Ejemplo: Calcule el valor de la signiente sene

$$S = 9 + 3 - 1 + \frac{1}{3}$$

Resolución:

$$S = 9 + 3 + 1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{3}$$

Multiplicamos por  $\frac{1}{3}$  miembro a miembro

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{9} \times \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{9} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{9} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{9} \times \frac{1}$$

Restamos ambas series

$$S = 9 + 3 + 2 + \frac{1}{3} $

$$S = \frac{9}{1 - \frac{1}{3}} - \frac{p \cdot mer \cdot term, no}{1 - \frac{1}{3}}$$

En general:

$$S=t_1+t_2+t_3+\cdots$$

$$S = \frac{\ell_1}{1 - q}$$

Ejemplo:

Calcule et valor de la rigmente sene-

$$S = 1 \quad \frac{2}{3} + \frac{4}{9} + \frac{8}{27} \div$$

Resolución:

$$S = 1 + \frac{2}{3} + \frac{4}{9} + \frac{8}{27} + \dots$$

$$5 = \frac{1}{1 \cdot \frac{2}{3}} \rightarrow 5 = 3$$

# NETTA

A la suma de una serie decreciente infinita tambien se le conoce como "suma limite"

#### SERIES Y SUMAS NOTABLES

1. 
$$\sum_{k=1}^{n} k = 1 + 2 + 3 + 4 + ... + n$$
  $\frac{n(n+1)}{2}$ 

2. 
$$\sum_{k=1}^{n} (2k) = \frac{2+4+6+8+...+2n}{*_{B'}}$$
 pleminos

2. 
$$\sum_{k=1}^{n} (2k-1) = \underbrace{1 + 3 + 5 + 7 + \dots + (2n-1)}_{\text{'s' sérminos}} = n^2$$

4. 
$$\sum_{k=1}^{n} k^2 + 1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + ... + n^3 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

5. 
$$\sum_{k=1}^{n} (2k)^2 = 2^2 + 4^2 + 6^2 + 8^2 + \cdots + (2n)^2 = \frac{2n(2n + 1, 2n + 2)}{6}$$

**6.** 
$$\sum_{k=1}^{n} (2k-1)^2 = 1^2 + 3^2 + 5^2 + 7^2 + \dots + (2n-1)^2 = \frac{(2n-1)(2n)(2n+1)}{6}$$

7. 
$$\sum_{k=1}^{n} \kappa^{3} = 1^{3} + 2^{3} + 3^{3} + 4^{3} + \cdots + \kappa^{3} = \frac{\kappa(n+1)}{2},$$

**8.** 
$$\sum_{k=1}^{n} (2k)^3 = 2^3 + \underbrace{4^3 + 6^3 + 8^3 + \dots + (2n)^3}_{k \text{ is compared}} = 2[n(n-1)]^2$$

9. 
$$\sum_{k=1}^{p} (2k-1)^3 = 1^3 + 3^1 + 5^1 + 7^3 + \cdots + (2n-1)^3 = n^2(2n^2-3)$$



10. 
$$\sum_{k=1}^{n} k(k+1) = 1 \times 2 + 2 \times 3 + 3 \times 4 + ... + n(n+1) = \frac{n(n+1)(n+2)}{3}$$

11. 
$$\sum_{k=1}^{n} k(k+1)(k+2) = 1 \times 2 \times 3 + 2 \times 3 \times 4 \times 5 + \cdots + n(n+1)(n+2) = \frac{n(n+1)(n+2)(n+3)}{n(n+1)(n+2)(n+3)}$$

**12.** 
$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{\kappa(k+1)} = \frac{1}{1\times 2} + \frac{1}{2\times 3} + \frac{1}{3\times 4} + \cdots + \frac{1}{n(n+1)} = \frac{n}{n+1}$$

13. 
$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{\kappa(k+1)(k+2)} = \frac{1}{1 \times 2 \times 3} + \frac{1}{2 \times 3 \times 4} + \frac{1}{3 \times 4 \times 5} + \cdots + \frac{1}{n(n+1)(n+2)} = \frac{n(n+3)}{4(n+1)(n+2)}$$

**Ejercicios:** 1 
$$S = 1 + 2 + 3 + 4 + + 24 = \frac{24 \times 25}{2} = 300$$

Hadamos la cantidad de términos



Hallamos la cantidad de términos

$$S = 1 + 3 + 5 + 7 + \dots + 79 = 40^2 = 1600$$

4. 
$$S = 1^2 + 2^2 + 3^2 + ... + 20^2 = \frac{20 \times 21 \times 41}{6}$$
 2870

$$5 = 2^2 + 4^2 + 6^2 + \cdots + 20^2 = \frac{20 \cdot 21 \times 22}{6}$$
 1540

6 
$$S = 1^2 + 3^2 + 5^2 + + 15^2 = \frac{15 \times 16 \times 17}{6} = 680$$

7 S = 
$$1^9 + 2^9 + 3^3 + ... + 10^9 = \left(\frac{10 \times 11}{2}\right)^2 = 3025$$

8. 
$$2^3 + 4^3 + 6^3 + 8^3 + ... + 20^3$$

Hallamos la cantidad de términos

$$\frac{2^{3} + 4^{3} + 6^{3} + \dots + 20^{3}}{2^{2} - 10} = (10 \times 11)^{2} \times 2 = 24200$$

$$9. \quad I^3 + 3^3 + 5^3 + 7^3 + ... + 15^3$$

Hallamos la cantidad de terminos

$$\frac{1^3 + 3^3 + 5^3 + 7^3 + \dots + 15^3}{{}^{1+15} + 8 \text{ términos}} = 8^2(2 \times 8^2 - 1) = 8128$$



10. 
$$1 \times 2 + 2 \times 3 + 3 \times 4 + ... + 15 \times 16 = \frac{15 \times 16 \times 17}{3} = 1260$$

11 
$$1 \times 2 \times 3 + 2 \times 3 \times 4 + ... + 15 \times 16 \times 17 = \frac{15 \times 16 \times 17 \times 18}{4} = 18360$$

12. 
$$\frac{1}{1\times2} + \frac{1}{2\times3} + \frac{1}{3\times4} + \dots + \frac{1}{30\times31} = \frac{30}{31}$$

13. 
$$\frac{1}{1 \times 2 \times 3} + \frac{1}{2 \times 3 \times 4} + \frac{1}{3 \times 4 \times 5} + \dots + \frac{1}{13 \times 14 \times 15} = \frac{13 \times 16}{4 \times 14 \times 15} = \frac{26}{105}$$

#### SERIE POLINOMIAL

Es la suma indicada de los términos de una sucesion polinomial. Dada la sucesión polinomial de "n" términos:

Luego tenemos la serie:  $S = t_1 + t_2 + t_3 + t_4 + t_5 + \cdots + t_n$ 

Paro calcular su valor usaremos

$$S = C_1^0 \times t_1 + C_2^0 \times a_1 + C_3^0 \times b_1 + C_4^0 \times \Gamma$$

donde :

$$C_k^n = \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{k(k-1)(k-2)(k-3)}$$
 "K" factores

Ca,cular et valor de S = 7 + 9 + 12 + 17 + 25 + (12 términos)

Resolución. Observa que los térm nos forman una succesion polinomial de tercer orden

De acuerdo a lo aprendido:

$$S = C_1^{12} \times 7 + C_2^{12} \times 2 + C_3^{12} \times 1 + C_4^{12} \times 1$$

$$S = 12 \times 7 + \frac{12 \times 11}{2 \times 1} \times 2 + \frac{12 \times 11 \times 10}{3 \times 2 \times 1} + \frac{12 \times 11 \times 10 \times 9}{4 \times 3 \times 2 \times 1}$$

$$S = 931$$

# SE MATORIA

## DEFINICIÓN

Es la representación compacta de una sene

Ejemplo:

Limite Superior 
$$\sum_{\frac{1}{2}} n^2 = 1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + \dots + n^2$$
Variable 
$$\sum_{\frac{1}{2}} n^2 = 1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + \dots + n^2$$

Importante - Lo primero que debes identificas es la variable.

En general: 
$$\sum_{n=n}^{r} T_n = T_n + T_{n+1} + T_{n+2} + \cdots + T_{r}$$
esponsión de la numerona

#### PROPIEDADES

PROPIEDAD (2) 
$$\sum_{\alpha \neq \alpha}^{x} c = c + c + c + c + c = (x - \alpha + 1)c$$

PROPIEDAD (3) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n T_n = c \sum_{n=0}^{\infty} T_n$$

PROPIEDAD (4) 
$$\sum_{k=1}^{z} T_k = \sum_{k=1}^{d-z} T_k + \sum_{k=a}^{z} T_k$$



PROPIEDAD (5) 
$$\sum_{k=1}^{n} (a_k + b_k + c_k + \dots) = \sum_{k=1}^{n} a_k + \sum_{k=3}^{n} b_k + \sum_{k=3}^{n} c_k + \dots$$

PROPIEDAD (6) 
$$\sum_{i=1}^{n} (a_{i+1} - a_i) = a_{n+1} - a_1 \qquad \text{(telescópica)}$$

$$\sum_{i=1}^{n} (a_{i+1} - a_i) = a_{n-1} - a_n$$
Diferencia de términos consecutivos

# EJERCICIOS-DE ARE

f. Calcular S

$$S = 2 + 6 + 10 + 14 + .... + 78$$

Rptu.:

Z Calcular X en

$$1 + 2 + 3 + 4 + \cdots + X = 120$$

Rpts.:

3. Calcular S:

Rpts.:

4. Calcularxen.

$$1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + x^3 = 3025$$

Rpta.

5. Carcular S

$$S = \frac{2}{1 \times 2} + \frac{2}{2 \times 3} + \frac{2}{3 \times 4} + \frac{2}{19 \times 20}$$

Rpta.:

6. Hallar S

$$S = 1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + \cdots + 15^2$$

Rpts.:

7. Hallac S.

$$S = 1 * 2 + 2 \times 3 + 3 \times 4 + ... + 20 \times 21$$

Rpta.: .....

8. Radar S

Rpta.:

9. HallarS.

$$S = 1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + 12^3$$

Rota.:

A Hallar S

$$S = \frac{2}{3} + \frac{4}{9} + \frac{8}{27} + \frac{16}{81} + \dots$$

Rpta.;

# PROBLEMAS RESULTOS

#### PROBLEMA 1

He repartido carameios entre los 25 sobrinos que tengo dándole a cada uno cantidades que forman una progresión aritmética de razon 3. Si el último recibio 7 veces lo que recibio el primero, acuanios carametos he repartido en total?

Resolución:

Sobranes 
$$\diamondsuit$$
 1° 2° 3° 4° 25° Carameios  $\diamondsuit$  a, (a+3), (a+6), (a+9), ,(a+24×3) (a+72)

Por dato 
$$a + 72 = 7a$$
  
 $a = 6$ 

Total de caramelos = 
$$6 + 9 + 12 + ... + 78 = \frac{6 + 78}{2}$$
 repartidos

# PROBLEMA 2

Hane la suma de los 40 primeros suprandos en

# Resolución:

Primero coloquemos a los 2 últimos sumandos y luego agrupemos a los sutuntidos de 2 en 2.

S 
$$1^{3}$$
  $2^{2} + 3^{2} - 4^{2} + 5^{2}$   $6^{2} + 439^{2} - 40^{2}$ 

S =  $-3 + -7 + -11 + ... + -79$ 

20 sustandos

S =  $\begin{bmatrix} 3 - 79 \\ 2 \end{bmatrix}$ 

S = 820

$$5 = \frac{1}{2 \cdot 5} \div \frac{1}{5 \times 8} \div \frac{1}{8 \times 11} + \cdots + \frac{1}{59 \times 62}$$

Resolucióna

Se observa que en todos los denominadores la diferencia de los factores es 3, entonces se supiere multiplicar por 3 a ambos miembros de la igualdad:

$$S = \frac{1}{2 \times 5} + \frac{1}{5 \times 8} + \frac{1}{8 \times 11} + \dots + \frac{1}{59 \times 62}$$

$$3 \times S = 3 \left( \frac{1}{2 \times 5} + \frac{1}{5 \times 8} + \frac{1}{8 \times 11} - \frac{1}{59 \times 62} \right)$$

$$3S = \frac{3}{2 \times 5} + \frac{3}{5 \times 8} + \frac{3}{8 \times 11} + \frac{3}{59 \times 62}$$

$$3S = \frac{1}{2} - \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{59} + \frac{1}{62}$$

$$3S = \frac{1}{2} - \frac{1}{62}$$

$$3S = \frac{1}{2} - \frac{1}{62}$$

$$S = \frac{5}{31}$$

2º Método: Aplicando el método practico

$$S = \frac{21}{2 \times 5} = \frac{1}{5 \times 8} + \frac{1}{8 \times 11} + \frac{1}{59 \times 62}$$

$$S = \frac{1}{3} \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{62} \right) = \frac{5}{31}$$
der denomination (r)

PROBLEMA 4

Halle "x"

Resolución:

$$\sqrt[15]{2^{\frac{1+3+5+7+}{2}}} = (2^{5})^{3}$$

$$\sqrt[15]{2} \left(\frac{1+(2x+1)}{2}\right)^{2} = 2^{15}$$

Elévamos a la 15 miembro a miembro:

$$2^{(x+1)^{2}} = (2^{15})^{15}$$

$$2^{(x+1)^{2}} = 2^{25^{2}}$$

$$(x+1)^{2} = 15^{2}$$

$$x+1=15$$

$$x = 14$$

#### PROBLEMA 5

Pedro y Jorge leen una misma novela de 1500 paginas. Pedro lee 50 páginas diarias y Jorge lee 5 paginas el primer dia, 10 el segundo, 15 el tercero y asi succesivamente. Si comienzan el primero de enero, cen qué fecha degarán a la misma página?

#### Resolucións

Dias	φ	Į*	20	3*	D,a
Páginas que lee Pedro	<b>\$</b>	50	50	50	50
Páginas que Jee Jorge	φ	5	10	15	5n

Para que deguen a la misma página tienen que haber leído en tota, el mismo número de páginas.

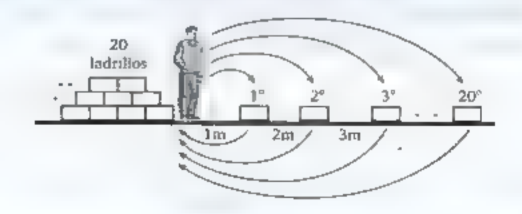
Total de pagnina  

$$50 + 50 + 50 + 50 = 5 + 10 + 15 + ... + 5n$$
  
 $50n = 5(1 + 2 + 3 + ... + n)$   
 $50n = 5 \frac{n(n+1)}{2}$   
 $n = 19$ 

Entonces han transcutrido 19 dias. Si comenzaron el 1º de enero degarán a la misma página el 19 de enero.

#### PROBLEMA 6

Hay 20 ladrillos en un monton y Angel tiene que llevar el primer ladri lo p. 1m de sistancia el segundo a 3m el rercero a 6m, el quarto a 10m y así sucesivamente. S sólo puede devar un ladr llo en cada viaje l'acuántos metros recorrerá Ánge, hasta ll evar el la timo ladrillo y regresar al punto donde está el monton?



Recorndo = 
$$1 \times 2 + 2 \times 3 + 3 \times 4 + ... + 20 \times 21$$

Recordido = 
$$\frac{20 \times 21 \times 22}{3}$$

Recorrido = 1540

PROBLEMA 7

Sea 
$$f(x) = \frac{2}{4^x + 2}$$

Para reales "x" Evaluar 
$$F = f\left(\frac{1}{2001}\right) + f\left(\frac{2}{2001}\right) - + f\left(\frac{2000}{2001}\right)$$

Resolución:

Note n que
$$\frac{1}{2001} + \frac{2000}{2001} = 1$$

$$\frac{2}{2001} + \frac{1999}{2001} = 1$$

$$\frac{3}{2001} + \frac{1998}{2001} = 1$$

$$f(x) = \frac{2}{4^{\frac{1}{3}} + 2}$$

$$f(1-x) = \frac{2}{4^{\frac{1-x}{4}} + 2} = \frac{4^{\frac{x}{4}}}{4^{\frac{x}{4}} + 2}$$

$$\Rightarrow f(x) + f(1-x) = 1$$

Por 40 tanto

$$E = f \frac{1}{2001} + f \left( \frac{2}{2001} + f \frac{3}{2001} \right) + \dots + f \left( \frac{1998}{2001} \right) + f \left( \frac{1999}{2001} \right) + f \left( \frac{2000}{2001} \right)$$

$$E = 1 + 1 + 1 + \dots + 1$$

$$\frac{2000}{2000} = \frac{1}{2000}$$

E = 1000

PROBLEMA 8

La sama de los 20 primeros términos de una RA, de razon 3 es 670 a Cuál es la suma de los 20 términos signientes?

Resolución:

Varnos a suponer que la PA, de razón 3 es la siguiente

Entonces:

$$Suma = \left(\frac{3+60}{2}\right)20$$

gett nist

Pero según e, problema esta suma debe ser 670, entonces existe una diferencia de 670-630=40 unidades

Esto significa que los números deben aumentar, en este caso cada uno de los 20 numeros debe aumentar:

$$\frac{40}{20} = 2 \text{ unidades}$$

5, 8, 11, , 62, 65, 68, , 122

Suma = 
$$\left(\frac{65 + 122}{2}\right)$$
 20

Suma = \$\frac{1870}{2}\$

PROBLEMA 9 Calcule la suma de todos los números en el siguiente arregio

$$1^{2} + 2^{2} - 3^{2} - 4^{2} + + 20^{2}$$

$$2^{2} + 3^{2} + 4^{2} + 5^{2} + + 20^{2}$$

$$3^{2} + 4^{2} + 5^{2} + 6^{2} + + 20^{2}$$

$$4^{2} + 5^{2} + 6^{2} + 7^{2} + + 20^{2}$$

$$20^{2}$$

Resolución: Rec

Reordenando los numeros

$$1^{2} + 2^{3} + 3^{2} + 4^{2} + \dots + 20^{2} + \frac{1}{2^{2} + 3^{3} + 4^{2} + \dots + 20^{2}}$$

$$3^{2} + 4^{2} + \dots + 20^{2}$$

$$4^{2} + \dots + 20^{2}$$

$$20^{2}$$

$$1 + 8 + 2^{7} + 64 + \dots + 1$$

$$1^{3} + 2^{3} + 3^{2} + 4^{3} + \dots + 20^{3} = \left(\frac{20 \times 21}{2}\right)^{2} = 44100$$

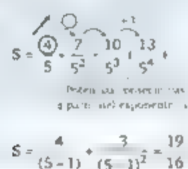
PROBLEMA 10 Calcular

$$S = \frac{4}{5} + \frac{7}{5^2} + \frac{10}{5^3} + \frac{13}{5^4} + \frac{1$$

Resolución:

$$S = \frac{4}{5} + \frac{7}{5^2} + \frac{30}{5^3} + \frac{13}{5^4} + \frac{1}{5}S = \frac{4}{5^2} + \frac{7}{5^3} + \frac{10}{5^4} + \frac{3}{5^3} + \frac{3}{5^4} + \frac{3}{5^5} + \frac{3}{5^5} + \frac{3}{5^4} + \frac{3}{5^5} +$$





# NOTA "S"

Los numeradores deben formar una succesión polinomial. es decir una de primer orden, de segundo orden 🐭

PROBLEMA 11 Calcular

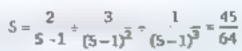
$$S = \frac{2}{5} + \frac{1}{5} + \frac{9}{5^3} + \frac{14}{5^4} + \frac{14}{5^4}$$

Resolución:

Teniendo en cuenta que 
$$\frac{1}{5} < > \frac{5}{5^2}$$

Puedo asar el Método "\$" gental<sup>®</sup>





412

La suma de los "ni primeros terminos de una RA, está dada por la siguiente PROBLEMA 12 expresión:

$$S_n = \frac{3n(n+3)}{2}$$

Calcule la suma de los términos comprendidos entre los términos de jugares 40 y 51

Resolución:

$$S_{n} = \frac{3n(n-3)}{2}$$
PA •  $t_{1}$ ,  $t_{2}$ ,  $t_{3}$ , ...,  $t_{40}$ ,  $t_{41}$ , ...,  $t_{50}$ ,  $t_{51}$ , ...,  $t_{6}$ 

$$S_{40} = \frac{3 \times 40(40 + 3)}{2}$$
Suma = ??
$$S_{40} = 2580$$

$$S_{50} = \frac{3 \times 50(50 + 3)}{2}$$

$$S_{50} = 3975$$

PROBLEMA 13 Carente

Si se sabe que: 
$$S_n = 20 + 19 + 18 + 17 + 0$$
 surrandon

$$S_{1} = 20$$

$$S_{2} = 20 + 19$$

$$S_{3} = 20 + 19 + 16$$

$$S_{4} = 20 + 19 + 18 + 17$$

$$S_{20} = 20 + 19 + 16 + 17 + \dots + 1$$

$$S = 20(20) + 19(19) + 18(18) + 17(17) + \dots + 1$$

$$S = 20^{2} + 19^{2} + 18^{2} + 17^{2} + \dots + 1^{2}$$

$$S = \frac{20 \times 21 \times 41}{6}$$

$$5 = 2870$$

PROBLEMA 14 Calcular

$$S = \frac{1}{2^7} + \frac{3}{2^4} + \frac{7}{2^6} \div \frac{15}{2^8} \div$$

Resolución:

$$S = \frac{1}{2^2} + \frac{3}{2^4} + \frac{7}{2^6} + \frac{15}{2^8} +$$

Se sugiere darle una forma adecuada a los numeradores

$$S = \frac{2}{2^{2}} \cdot \frac{1}{2^{4}} + \frac{4}{2^{6}} \cdot \frac{1}{2^{6}}$$

$$S = \frac{2}{2^{2}} \cdot \frac{1}{2^{2}} + \frac{4}{2^{4}} \cdot \frac{1}{2^{4}} + \frac{8}{2^{\overline{b}}} \cdot \frac{1}{2^{5}} + \frac{1}{2^{5}} + \frac{1}{2^{5}} \cdot \frac{1}{2^{5}} + \frac{1$$

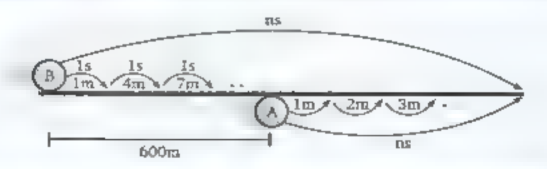
Agrupemos a los positivos y también a los negativos

$$S = \frac{2}{2^2} + \frac{4}{2^4} + \frac{8}{2^6} + \left( \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^4} + \frac{1}{2^6} + \right)$$

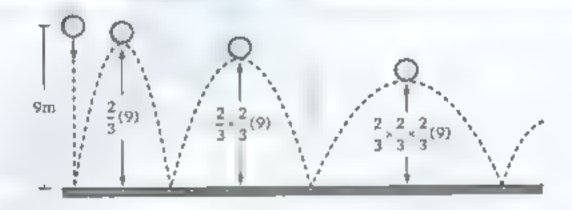
Tenemos 2 senes geometrica decrecientes infinitas, y en cada una aplicaremos la regla práctica correspondiente  $S = \frac{1}{1-\alpha}$ 

$$S = \frac{2}{3}$$

PROBLEMA 15 Un móvi. A parte con 600 m de ventara sobre otro móvi. B el movil A avanza 1m en el primer segundo. 2m en el tercero y as, sucesivamente B avanza 1m en el primer segundo, 4m en el segundo, 7m en el tercero y así sucesivamente «Cuánto tiempo tardará B en alcanzar a A?



PROBLEMA 16 Una pelota cae desde una autora de 9m y cada vez que rehota alcanza una autora igual a 2/3 de la altura desde la cual cae. Calcule el recorndo hecho por la pelota hasta quedar teóricamente en reposo.



Records = 
$$9 + 2 \times \frac{2}{3}(9) + 2 \times \frac{4}{9}(9) + 2 \times \frac{8}{27}(9) +$$

Records =  $9 + 18\left(\frac{2}{3} + \frac{4}{9} + \frac{8}{27} + \frac{1}{2}\right)$ 

Records =  $9 + 18\left(\frac{2}{3} + \frac{4}{9} + \frac{8}{27} + \frac{1}{2}\right)$ 

MÉTODO "S"

Sea "H" la altura inicial y "f" la fracción de la altura anterior.

$$L_R = H \begin{pmatrix} D + V \\ D - N \end{pmatrix}$$
,  $f = \frac{N}{D}$ 

Aplicando el Método "S":

$$H=9$$
 ,  $f=\frac{2}{3}$ 

$$L_R = 9 \left( \frac{3 \cdot 2}{3 \cdot 2} \right) = 45$$

PROBLEMA 17

Un caminante encuentra en su camino un numero impar de piedras, colocadas en linea recta y separadas "a" metros una de otra. Decide nin ar todas donde se encuentra, a piedra central. Empieza por uno de los extremos y só o puede llevar una piedra a la vez. Si cam nó 3 km hasta terminar su labor, quantas piedras encon ro?

Resolución:

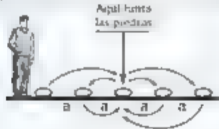
Para resolver el problema aplicaremos el razonamiento inductivo.

Para 3 piedras.



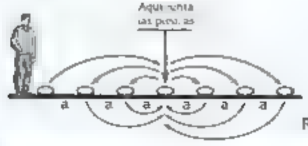
Reconnido = 
$$3a = \left(\frac{2 \times 3}{2}\right) a$$

Para 5 piedras:



Recorrido = 
$$10a = \left(\frac{4 \times 5}{2}\right)a$$

Para 7 piedras:



Recorndo = 
$$21a = {6 \times 7 \choose 2}a$$

De acuerdo a los resultados obtenidos.

Para n predicas.

Recordo = 
$$\frac{(n-1)n}{2} \times a$$

Por dato

$$\frac{(n-1)n}{2} \times a = 3 \text{ km} = 3000 \text{ m}$$

$$(n-1)n \times a = 6000$$

$$(n-1)n \times a = 24 \times 25 \times 10$$

n = 25

# twitter.com/calapenshko

PROBLEMA 18 Calculando el valor de S

$$S = \sum_{k=1}^{2n} (k^2 + r)k!$$

Resolución:

$$S = \sum_{k=1}^{n2} (k^n - k - k + 1) \, k^n$$

$$S = \sum_{k=1}^{26} (k(k+1) - (k-1))k!$$

$$S = \sum_{k=1}^{25} (k \cdot k^{*}(k+1) - (k-1) \cdot k^{*})$$

$$S = \sum_{k=1}^{25} (\underbrace{k \left(k-1\right)^{t}}_{t_{k}} + \underbrace{\left(\kappa-1\right) k^{t}}_{t_{k+1}}).$$

Apucando telescópica:

$$S = 25 \times 26! \sim 0 \times 1!$$

$$S = 25 \times 26^{\circ}$$

#### PROBLEMA 19 Calcule el valor de S

$$S = 4 \times 1 + 9 \times 2 + 16 \times 3 \div + 441 \times 20$$

#### Resolución:

$$S = 4 \times 1 + 9 \times 2 + 16 \times 3 + \dots + 441 \times 20$$

Vamos a darle una forma más conveniente a los números:

$$S = 2^{2}(2-1) + 3^{2}(3-1) + 4^{2}(4-1) + + 21^{2}(21-1)$$

$$S = 2^{3} - 2^{2} + 3^{3} - 3^{2} + 4^{3} - 4^{2} + \dots + 21^{3} + 21^{3}$$

Agrupemos a los positivos y a los negativos

$$5 = 2^3 + 3^5 + 4^3 + ... + 21^3 - (2^2 + 3^3 + 4^2 + ... + 21^3)$$

$$S = \frac{21 \times 22^{-2}}{2} - 1 \quad \left( \frac{21 \times 22 \times 43}{6} \right) \quad 1$$

### PROBLEMA 20 Si sa suma de la signiente sucesión

$$n_*(n+3) (n+6) (n+9), ..., 4n$$

es 600 Hatle el valor de n.

### Resolución:

$$\Rightarrow \frac{\text{Número de}}{\text{términos}} = \frac{4n}{3} = n+1$$

Luego

$$\binom{n+4n}{2}(n+1) = 600$$

$$\frac{5n}{2}(n+1) = 600$$

$$n(n+1) = 240$$

$$\frac{n(n+1)=15\times16}{1}$$

$$n = 15$$

PROBLEMA 21 Determine el valor de 'S'

$$S = 2 \times 4 + 5 \times 7 + 8 \times 10 + 11 \times 14 +$$
 (12 sumandos)

Resolución: Analizando

Luego tenemos:

$$S = \sum_{n=1}^{12} (3n-1)(3n+1) = \sum_{n=1}^{12} (9n^2-1)$$

$$S = \sum_{n=1}^{12} 9n^2 - \sum_{n=1}^{12} (1) = 9 \sum_{n=1}^{12} n^2 - \sum_{n=1}^{12} (1)$$

$$S = 9(1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + \cdots + 12^2) - 12 = 9 \times \frac{12 \times 13 \times 25}{6}$$
 12

S - 5838

PROBLEMA 22 Hallar el valor de la serse

$$E = \frac{1}{1 \times 8} \times \frac{1}{2 \times 12} \times \frac{1}{3 \times 16} \times \cdots \times \frac{1}{19 \times 80}$$

Resolución:

$$E = \frac{1}{1 \times 8} + \frac{1}{2 \times 12} + \frac{1}{3 \times 16} + \frac{1}{19 \times 80}$$

$$E = \frac{1}{4} \left[ \frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \dots + \frac{1}{19 \times 20} \right]$$

$$E = \frac{1}{4} \left( 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{19} - \frac{1}{20} \right)$$

$$E = \frac{1}{4} \left( 1 - \frac{1}{20} \right)$$

$$E=\frac{19}{80}$$

E = 
$$\frac{1}{4} \left( \frac{1}{1} \left( \frac{1}{1} - \frac{1}{20} \right) \right)$$
E =  $\frac{19}{80}$ 

#### PROBLEMA 23

Chacito ha elaborado 15 fichas rectangulares de cartón, todas de distinto tamaño y en cada uma la relación entre el largo y el ancho es la misma que los demás. A continuación se muestra las 4 fichas de menor y la canudad de em² utinizados en la elaboración de cada uno.



efluantos cur<sup>2</sup> se han uturzado en la ciaboración de las 15 fichas rectangulares?

### Resolución:

De acuerdo a la información

Se han utilizado en toral 9030 cm<sup>2</sup>

PROBLEMA 24 Calcule 
$$\frac{1}{1+2}$$
 +  $\frac{1}{1+2+3}$  +  $\frac{1}{1+2+3+4+}$  +  $\frac{1}{1+2+3+4+}$  +  $\frac{1}{1+2+3+4+}$  +  $\frac{1}{1+2+3+4+}$  +  $\frac{1}{1+2+3+4+}$ 

### Resolución:

NOTA "5"
$$\frac{1}{1 \div 2 + 3 + 4 \div \dots + (n+1) + n} = \frac{1}{n(n+1)} = \frac{2}{n(n+1)}$$

$$\frac{1}{1+2}$$
 +  $\frac{1}{1+2+3}$  +  $\frac{1}{1+2+3+4}$  +  $\frac{1}{1+2+3+4+}$  +  $\frac{1}{1+2+3+4+}$  +  $\frac{1}{1+2+3+4+}$ 

En el problema.

$$\frac{2}{23}$$
,  $\frac{2}{34}$ ,  $\frac{2}{45}$ , ...,  $\frac{2}{5152}$ 

Usamos el Método "\$" aprendido:

$$2\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 52 \end{pmatrix} = \frac{25}{26}$$

**PROBLEMA 25** All efectuar  $\sum_{k=1}^{M} \left[ \sum_{i=1}^{k} \frac{3_i^2}{2k+1} \right]$  el valor obtenido es

Resolución: Recuerda que se opera de derecha a taquierda, veamos:

$$\begin{split} \sum_{j=1}^{k} \left( \frac{3j^2}{2k+1} \right) &= \frac{3}{2k+1} \sum_{j=1}^{k} j^2 = \frac{3}{2k+1} (1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + \kappa^2) \\ \text{Variable} &= \frac{3}{2k+1} \cdot \frac{k(k+1)(2k+1)}{6} = \frac{k(k+1)}{2} \end{split}$$

Reemplazando 
$$\sum_{k=1}^{16} \frac{k(k+1)}{2} = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{16} k(k+1)$$
$$= \frac{1}{2} (1 \times 2 + 2 \times 3 + 3 \times 4 + \dots + 10 \times 11)$$
$$= \frac{1}{2} \times \frac{10 \times 11 \times 12}{3} = 220$$

# PROBLEMAS PROPUESTOS

Halle el valor de S.

$$S = 0.1 + 0.2 + 0.3 + 0.4 + ... + 12.4$$

- A) 750
- B) 755
- C) 760

D) 770

- E) 775
- 2. Catcule el valor de "n"

$$(3n+2)+(3n+4)+(3n+6)+...+(5n)=81n$$

- A)15
- B) 16
- C) 24

D) 30

- E) 20
- 3. He repartido caramelos entre los 25 sobranos que tengo dando e a cada uno cantidades que forman una progresión animética de razón 3. Si los 3 últimos recibieron, juntos, 4 veces lo que recibieron los 3 primeros juntos, (cuántos caramelos he repartido?
  - A) 1325
- B) 1375
- C) 1355

D) 1400

- E) 1425
- Cascular (a + b + n).

- its effective run be
- A) 37
- B) 39
- C) 45

D) 44

- E) 48
- La suma de los 3 primeros términos de una progresión antimética es 42. La suma de los 3 últimos es 312 y la suma de todos los términos es 1062. Hade el número de términos.
  - A) 18
- B) 20
- C) 22.

D) 24

- E) 26
- 6. La suma de los 10 primeros términos de una PA, es igual a 4 veces la suma de los 5 primeros. ¿En quê relación están el primer término y la razón de la PA.?
  - A) 1/3
- B) 1/2
- C) 1/4

D) 2/3

E) 3/5

- 7 He repartido un total de 1900 caramelos entre los 25 sobrinos que tengo, dándole a tada uno 3 caramelos más que al anterior ¿Cuántos caramelos en total recibieron los 10 primetos?
  - A) 535
- B) 530
- C) 525

D) 540

- E) 545
- 8. Una pelota cae de una altura de 18 merros y cada vez que rebota pierde 1/3 de la altura desde la cual cae. Calcule la distancia recorrida por la pelota hasta quedar teóricamente en reposo.
  - A) 72 m
- B) 81 m
- C) 90 m

D) 84 m

- E) 95 m
- La suma de los 5 primeros términos, de una progresión aritmética creciente de 17 términos, es 35 y la suma de los 5 últimos términos es 215. Calcule la suma de todos lus términos.
  - A) 420
- B) 430
- C) 415

D) 425

E) 400

10. Calcular A + B

111 + 113 + 115 + 117 + 
$$\frac{A}{A} = 11$$

$$1 + 3 + 5 + 7 + ... + B$$
= pérrolaps

- A) 148
- B) 152
- C) 136

D) 160

- E) 164
- 11. En una serie aritmética de 100 términos la suma del primero y el penúltimo término es 310, y la suma del segundo y último término es 316. Halle la suma de los 100 términos.
  - A) 15600
- B) 15650
- C) 16400

D) 16800

- 12. La suma de los cuadrados de los n primeros números enteros positivos es igual a la suma de los 2n primeros números enteros positivos. Halle n.
  - A)8 D)5
- B) 6
- C) 7 E) 9
- 13. La masa de un péndalo recorre 16 cm en su primera oscilación, y en cada una de las oscilaciones siguientes recorre 3/4 de la anterior. Calcular el espacio total recorrido hasta el momento de detenerse.
  - A) 60 cm
- B) 64 cm
- C) 68 cm

D) 72 cm

- E) 76 cm
- 14. Halter et valor de ana; si:
  2a + 3a + 4a + ... + 9a + 10a = ana
  y dar como respuesta la suma de sus culras
  - A) 15
- B) 16
- C) 17

D) 18

- E) 19
- 18. En una habitación hay archivadores, de 10 cajones cada uno, ubicador en fila. Dentro del primer archivador, en su primer cajón hay un folder; en el segundo cajón, 2 folderes, en el tercero. 3 fólderes y así sucesivamente. Dentro del segundo archivador, en el primer cajón, 11 fólderes en el segundo cajón. 12 fólderes, en el tercero. 13 fólderes y así sucesivamente. ¿Cuantos fólderes habrá en total en el séptimo archivador?
  - A) 100
- B) 300
- C) 454

D) 655

- E) 836
- 18. Una persona bene que pagar una deuda de 5/3600 en 40 pagos mensuales que forman una progresión aritmética. Cuando ya habia pagado 30 de las mensualidades convenidas, quedaba una rercera parte de la deuda por pagar, entonces el importe del primer pago fue:
  - A) S/.41
- B) S/-61
- C) \$7.51

D) S/.31

E) S/.70

17. Hallar el valor de A.

$$A = \frac{8}{1 \times 3} - \frac{16}{3 \times 5} + \frac{24}{5 \times 7} - \frac{32}{7 \times 9} + \frac{30 \text{ surrandes}}{30 \text{ surrandes}}$$

- A) 100/51
- B) 120/61
- C) 80/41

D) 70/31

- E) 60/61
- 14. Hallar el vasor de S:

$$S = 2 + 2 + 12 + 28 + 50 + 78 +$$

20 numeratori

- A) 5120
- B) 5024
- C) 8800

D) 7048

E) 7560

19. Calcular

- A) 1
- 8) 1/3
- C) 1/6

D) 1/12

- E) 2/3
- 20. Para completas su biblioteca Alejandro compró por valor de S/ 3850, varios ibros cuyos precios son: e. primer abro S/ 10 e. segundo S/ 40, el tercem S/ 90, el cuarto S/ 160 y así sucesivamente. ¿Cuántos ibros compró en total?
  - A) 11
- B) 9
- C) 12

D) 20

- E) 10
- 21. Prin y Mili cormenzan a leer una novela el mismo día, Prin lee 12 páginas diarias y Minitee 2 páginas el primer día, 4 páginas el segundo día, 6 el tercer día y así sucesivamente. «Cuamas páginas habrá leido Mili hasta el día en que ambas seyeron a misma página?
  - A) 120
- 8) 210
- C) 144

D) 121

- E) 132
- 22. Halle la suma de los 20 primeros términos  $S = 1 \times 3 3 \times 5 + 5 \times 7 \cdot 7 \times 9 + \dots$ 
  - A)-840
- B) 800
- C) 900

D)-760

- Se desea repartar 726 caramelos a un grupo. de niños, de tal manera que el primero reciba 4 caramelos, el segundo 9, el tercero 16, el cuarto 25 y así sucesivamente: como sobró caramelos, se le agrega 2 caramelos al primer niño, 3 al segundo, 4 al terrero, 5 al cuarto y así sucesivamente se le agregó a todos y no sobró caramelos. ¿Cuál es el número de mãos?
  - A) 9
- B) 10
- C111

D) 13

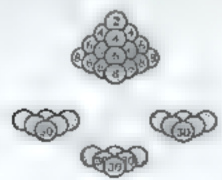
- E) 12
- 24. Un atleta se pone a correr en el circuito mostrado, empieza en el circulo sombreado. En la primera vuelta para ir de an circulo a otro emplea 3s y al terminar descansa Bs. En la segunda vuelta para iz de un circulo a otro emplea 8s y al terminar descansa 14s, en la tercera vuelta para ir de un e reulo a otro emplea 13s y al terminar descansa 20s y así sucesivamente. ¿Cuanto tiempo estuvo corriendo, si al terminar la ultima vuelta descansó 92 segundos?



- aum 86 (A
- B)36 min
- C) 40 mtn

D) 44 mm

- E) 45 min
- La signiente figura es un termedro regular. formado por esferas. En cada nivel todas las esferas tienen la misma numeración (ver fix ) Calcule la suma de todos los púmeros.



- A) 12420
- B) 15640
- C) 16440

D) 15220.

E) 15020

26. Halle el valor de S:

$$S = \frac{1}{7 \times 10} + 9 \times \frac{1}{14} + \frac{1}{11 \times 18} + \frac{1}{13 \times 22} + \dots$$

- A) 3/67
- B) 5/63
- C) 3/65

D) 1/65

E) 1/63

27 Calcular

$$\$ = \frac{1}{5} + \frac{2}{5^2} + \frac{3}{5^3} + \frac{4}{5^4} + \infty$$

- A) 1/16
- B) 3/16
- C) 5/16

D) 7/16

- E) 9/16
- En una PA, la suma de los n primeros términos está dada por \$, = n(2n + 5). Halle el término de lugar 298
  - A) 1025
- 8) 1115
- C) 1200

D) 1195

- E) 1205
- 29. La suma de n numeros pares consecui vos es S. ¿Cuál es la suma de los n siguientes números pares consecutivos?
  - A) 2S
- B)  $S + 2n^2$  C)  $S + n^2$

D1.2(S + n)

- E)  $2S + n^2$
- 30. Una persona debe vaciar un balde con agus a cada uno de los 20 árboles que están sembrados en fila y separados uno de otro 12 metros. Si la persona, en cada viaje, sólo puede Devar un balde y el pozo se encuentra a 6 metros del primer árbo., couál es el recorrido total que debe realizar esta persona hasta terminar su tares y haber devuelto el buide al pozo? La persona anicialmente se encuentra al lado del último árbol.
  - A) 5034
- B) 5004
- C) 5224

D) 5124

31. Calcule el valor de la siguiente serie:

$$S = \frac{1}{2 \times 6} + \frac{1}{4 \times 9} + \frac{1}{6 \times 12} + \frac{1}{8 \times 15} + \dots + \frac{1}{48 \times 75}$$

- A) 1/25
- B) 2/25
- C) 3/25

D) 4/25

E) 6/25

32. Calcule 8

$$S = \frac{1}{7} + \frac{2}{7^2} + \frac{1}{7^3} + \frac{2}{7^4} + \frac{1}{7^5} + \dots$$

- A) 1/16
- B) 3/16
- C) 5/16

D) 7/16

E) 9/16

33, Calcule Si

$$S = 40 \times 1 + 39 \times 2 + 38 \times 3 + ... + 1 \times 40$$

- A) 11480
- B) 11500
- C) 11520

b) 11540

- E) 11560
- 34. A un maestro purotécnico le encargan hacer, con motivo de una fiesta patronal, 5929 cohetectios, gastando una determinada suma de dinero en su fabricación El primer día gasta 1 sol y fabrica 1 cohetecillo, el segundo día gasta 2 soles y fabrica 3 cohetectillos e tercer dia gasta 3 soles y fabrica 5 cohetectilos, el cuarto din gasta 4 soles y fabrica 7 cohetecillos, y así sucesivamente. ¿Cuántos días trabajó y cuánto gastó en la fabricación de los cohetecillos?
  - A)77yS/3113
- 8) 77 y 5/.3003
- C) 73 y 3110
- D) 73 y S/ 3300
- E) 77 y S/.3013
- 35. Un obrero ahorra cada dia S/.5 más de lo que ahorra el día anterior; el último día se da cuenta que el número de días que estuvo oborrando hasta ese dia ero la séptima parte de lo que ahorró ese dia, sabiendo que lo que ahorró el quinto día y el penaltimo día totalizan S/.290; ¿cuánto ahorró en total?
  - A) 4025
- B) 4225
- C) 4525

D) 4125

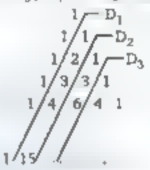
E) 4000

36. Halle la suma de los 10 primeros términos de la siguiente serie:

- A) 3000
- B) 3100
- C) 3050

D) 3200

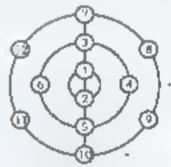
- E) 3025
- 37 Calcular la suma de los términos de las diagonales D<sub>3</sub> y D<sub>4</sub> en el siguiente arreglo:



- A) 2340
- B, 2350
- C) 2360

D) 2370

- E) 2380
- 38. En la siguiente figura, calcule la suma de todos los números que están sobre el diametro, al en total se cuentan 420 números.



- A) 5570
- B) 5250
- C) 6210

D) 5840

- E) 5145
- 39. Halte el valor de 5.

$$S = \frac{3}{4} + 2 \left( \frac{3}{4} \right)^2 + 3 \left( \frac{3}{4} \right)^3 + 4 \left( \frac{3}{4} \right)^4 +$$

- A) 8
- B) 9
- C) 10

D) 11

- E) 12
- 40. Halle el valor de m:

$$\frac{2}{1\times4} + \frac{2}{4\times7} + \frac{2}{7\times10} + \frac{2}{10\times13} + \dots + \frac{2}{10\times13} = 0,64$$

- A) 460
- B) 504
- C) 550

D) 598

- 41. A lo largo de un camino había a piedras separadas a metros una de otra. Una persona empezó por el extremo a lievar una por una todas las piedras, al lugar donde estaba la tittima piedra, al terminar habia recorrido 20 veces la distancia entre las piedras extremas. Hallarin,
  - A) 15
- B) 17
- C) 19

D) 21

- E) 25
- Calcule la suma de los términos de S<sub>20</sub>.

S	1	2

S.: 4 5

S.: 8 9 10

Sat 14 15 16 17

- A) 7830
- B) 7500
- C) 7540

(3)7660

- E) 7920
- 43. En una P.A. la suma de los a primeros términos es S, = 20(2n + 3) Hade la suma de los términos comprendidos entre los términos de lugares 20 y 41.
  - A) 4900
- 8) 4920
- C) 4800

D) 5200

- E) 5100
- Si los radios de una sucesión de círculos son.

$$1m_+ \frac{3}{2}m_+ \frac{1}{4}m_+ \frac{1}{8}m_+ \dots$$

La suma de sus correspondientes áreas esgual a:

- A)  $4/3 \pi m^2$
- B) 5/3 mm<sup>2</sup> C) 3/4 mm<sup>2</sup>

D)  $5/4 \pi m^2$ 

- E) 9/8 x m<sup>2</sup>
- 45. Al inicio de un año no bisiesto un relo: marcaba las 1 h 40 m 25 s (va adelantado). Este reloj se atrusa el primer día 1 segundo el segundo dia 3 segundos, el tercer dia 5 segundos, y así sucesivamente, al comenzar un día del año el reloj marcará la hora exacta. ¿Cuál es ese día?
  - A124/07
- B) 25/07
- C) 26 / 07

D) 23 / 07

E) 20 / 07

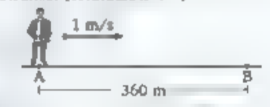
46. Calcular

$$S = 20 \times 1^2 + 19 \times 2^2 + 18 \times 3^2 + ... + 1 \times 20^2$$

- A) 16000
- B) 16400
- C) 17225

D) 16170

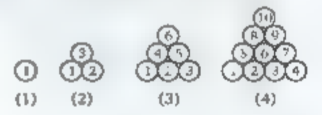
- E) 17500
- Juan, quien se encuentra en el punto A, se dinge hacia el punto B recorriendo 4/5 de la distancia que lo separa de B, y marca el punto C. Luego se dange hacia A, recornendo 4/5 de la distancia que lo separa de A y marca el punto D. Despues se dange hacia C recomiendo 4, 5 de la distancia que lo separa de C, y marca el punto E; así sucesivamente. «A qué distancia de B se encontrará a, cabo de x años? (considere x → ∞)



- A) 160 m
- B) 200 m.
- C) 300 m

D) 140 m

- E) 240 m
- En la siguiente secuencia, determinar la suma de los números impares de la figura (30)



- A)  $230^{2}$
- B) 235<sup>2</sup>
- C) 2322

D) 233<sup>2</sup>

- E) 235<sup>2</sup>
- 49. Si se cumple:  $\overline{10}_{(14)} + \overline{10}_{(13)} + \overline{10}_{(12)} + ... + \overline{10}_{(n+1)} = 132$ halle el mayor valor de n.
  - A) 3
- C) 6

B (d

- E) 9
- Hallar el t<sub>21</sub> en la sigmente sucesión:
  - 3, 4, 8, 17,
  - A) 2873
- B) 3314
- C) 2783

D) 3413

# A todo el público en general.

Proyecto Modo Scan+100 2.0 hace de una idea del

el cual es difundir lodo aquel texto inédita que no este circulando en la red

Nuestre Grupo Calapenshko nace el mejor esfuerzo para digitalizar este libro y así usted estimado jector pueda obtene la mejor experiencia que toda persona desea al abrir un libro.

Este proyecto liega gracias a les donaciones que se pudo lobtener de 100 personas comprometidas con el proyecto MODO SCAN+100 2.0

Este ilbro no debe ser prostituito monetariamente inste libro no debe sel coleccionado inste libro debe ser destruido innaliticamente institue te invito a leerio

> No pagues por este libro de circulación gratuita: búscalo en la red

Atentamente el GRUPO CALAPENSHKO

03 de setiembre del 2020







#### CAPACIDADES

- Desarrollar in capacidad visual.
- Fornentar el enterio de orden en el conteo de figuras.
- Potenciar la capacidad creativa.
- Aplicar técnicas deductivas e inductivas en el conteo de figuras.
- Aplicación de series.

# Corte de banquetas

Topia una banqueta, Encuentra un cuadrado o rectángulo.

Altora consigue un gis y comienza a pensar con ganas. Mira tu pedato de banqueta e imagina cómo podrías dividirla en partes con soio una linea recta. Obtendrás siempre dos partes sin importar como traces la linea?

Supon que agregas otra línea recta. ¿Cuántas partes obtaviste? Trata de encontrar otram nera de hacer esto. ¿Puedes obtener un numero diferente de partes?

aY con tres líneas rectas? Marca cada tegion al tiempo que las cuentas. Esto te ayudata a no perder la pista. «De cuántas maneras puedes dividir el cuadrado con tres rectas?

Ahora estas listo para la gran ocasión (Cuatro rectas) ((Tienes ta gia))

¿Cua es el menor número de regiones que puedes formar? ¿Cual es el mayor número? ¿Puedes obtener todos los números intermedios de regiones. ¿Cuantas maneras puedes encontrar de obtener 5 regiones. ¿Que te parece internar dividir una banqueta con 5 rectas? ¿Con 6 rectas. ¿Qué tas una competencia en tu cuadra para encontrar el máximo de regiones que pueden obtenerse con 10 rectas. ¿Qué sucedería si pudiems hacer líneas curvas.

# INTRODUCCIÓN

La experiencia de contar es una práctica cotidiana del ser humano que unida a la habilidad e ingenio posibilitan la cuantificación en forma contundente de figuras.

- Al pasar frente a un edificio de 30 pisos muchas veces nos preguntamos ccuántas oficinas habrán como máximo? y por lo tanto cuántas personas habrían en el edificio como máximo.
  - ¿ ¿Cuántos cuadrados habrán en un tablero de ajedrez? " etc. etc.

Esta oportunidad desarrollaremos algunas técnicas que nos ayuden a ser eficaz en el conteo de figuras.

### TIPOS DE FIGURAS

#### I. SIMPLES O UNITARIAS



#### II. COMPUESTAS



Conformados por 2 ó más simples.



Ejemplos: Cuántas regiones simples hay en



Observamos en total 9 regiones simples

# TÉCNICAS DE CONTEO

### I. POR SIMPLE INSPECCIÓN

En este método debemos fijarnos primero en las primeras formas que se presenta la figura pedida y auego contar por repetición secuencial.

Ejemplo:

Hallar el numero rotal de triàngulos





Readución: Observamos que



se repite 3 veces

Por tanto sólo lo añad mos lo que fasta, el central y el que encierra a todos. 3(17) + 2 = 53

## II. POR AGRUPACIÓN DE PARTES (DE SHOENK)

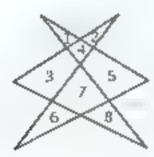
Se trota de asignar valores o variab és à cada parte o porción de la gráfica, luego agrupar dichos elementos de 1 en 1 2 en 2. Jen 3 etc. empezando por el menor valor.

Ejemplo:

Flabar el tota, de triángulos en



Resolución:



Delen1:

(1) (2) (6) (8) -> 4 triángulos

De 2 en 2:

(14) (24) (67) (78) → 4 triángulos

De 3 en 3.

(145) (243) (378) (576) → 4 triangulos

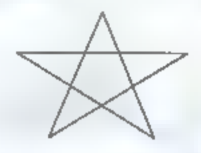
De 4 en 4:

(No hey)

3(4) = 12

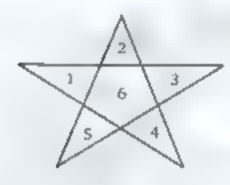
Ejemplo:

Hallar el total de cuadriláteros.





Resolución:



De I en la

(No hay)

De 2 en 2.

(16) (26) (36) (46) (56) -> S cuadriláteros

De 3 en 3:

(No hay)

De 4 en 4

(1614) (1642) (2654) (2653)

Para postenores grupos deberiamos empezar con 3 pero ya no tener en cuenta ni al mia, 2 y vemos que ya no existen

4 cuadriláteros

### III. POR INDUCCIÓN O FÓRMULA

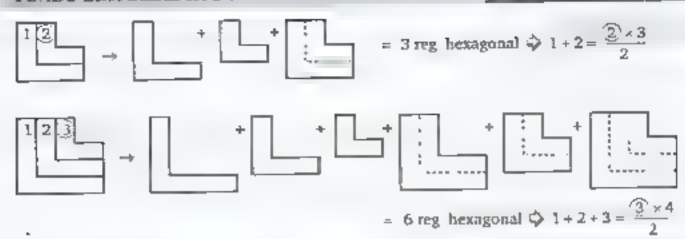
En este caso solo se tendrá en cuenta para figuras secuencias y en la misma forma (repetitivas)

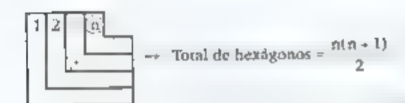
La modalidad que todos los casos utilizan para su demosturación lo veremos con regiones hexagonales.

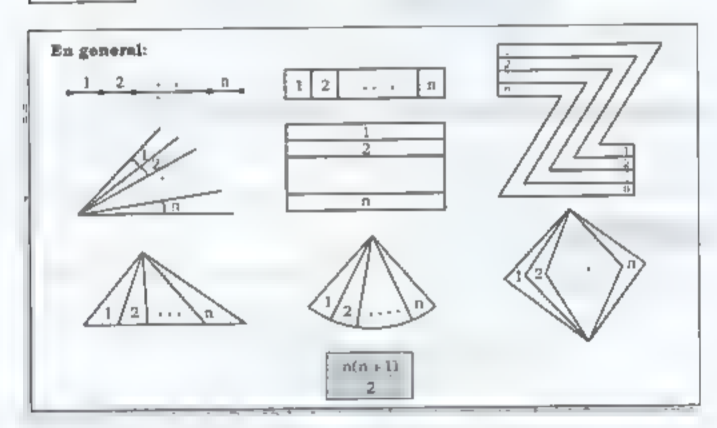
$$\Rightarrow$$
 1 reg. hexagonal  $\diamondsuit$  1 =  $\frac{\widehat{1} \times 2}{2}$ 

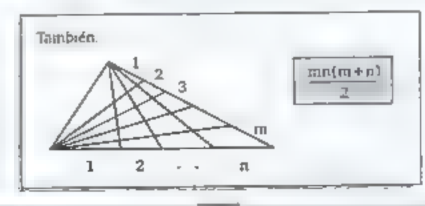
# team CALAPENSHKO

### RAZ: MATEMÁTICO :





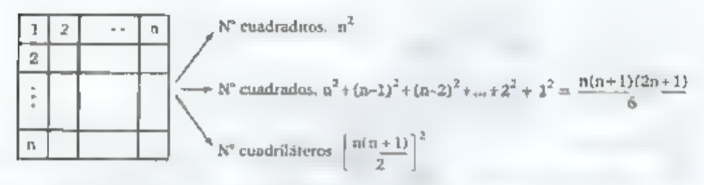




### EN CUADRICULAS

1	2	3	*****	à	N° cuadraditos; m × n
2					
					$N'$ cuadrados: $m \times n + (m \cdot 1)(n \cdot 1) + (m \cdot 2)(n \cdot 2) + + 1 \times \bigcirc$
m					N° cuadriláteros: $m(m+1) = n(n+1)$ 2 2

#### CASO PARTICULAR.

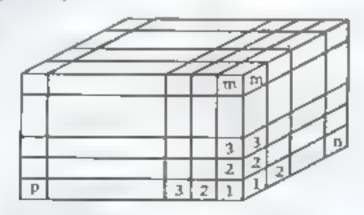


### NOTANE

En el caso que nos pidan cuadriláteros que no seas cuadrados (rectángulos), a todos los cuadriláteros le quitamos los que son cuadrados.

### PARALELEPIPEDOS

Se denomina así a los hexaedros con caras opuestas paralelas 2 a 2. Ejem: un ladrillo, una cajita de fósforo, un libro, un cubo, ... etc.



N° de cubitos: p × m × n

N° de paralelepipedos: 
$$\frac{p(p+1)}{2} \times \frac{m(m+1)}{2} \le \frac{n(n+1)}{2}$$

### EJEROICION DE APERO

f «Cuántos cuadriláteros se cuentan en la siguiente figura?



Rpta.: ..

 ¿Cuáritos segmentos se cuentan en la siguiente figura?



Rpts.:

3. ¿Cuántos ángulos menores de 180º se cuentan en la siguiente figura?



Rpta.:

4. «Cuántos triángulos se cuentan en la siguiente figura?



Rpta.:

 ¿Cuántos sectores circulares se cuentan en la siguiente figura?



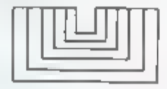
Rpta.:

6. ¿Cuántos cuadriláteros se cuentan en la siguiente figura?



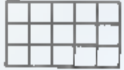
Rpta.: ....

7. ¿Cuántos octógonos se cuentan en la siguiente figura?



Rpta.:

4 éCuántos cuadriláteros y cuántos cuadrados se cuentan en la siguiente figura?



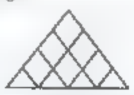
Rpta.:

 4 Cuántos paralelepipedos y cuántos cubos se cuentan en la siguiente figura?



Rpta.:

10. éGuántos triángulos se cuentan en la siguiente figura?



Rpta.:

# PROBLEMAS RESULETOS

PROBLEMA 1

Hadar el maximo número de cuadrados que se pueden formar con 12 palitos de 10 cm de longitud.

Resolución:

Para obtener el maximo número deben estas interceptados la mayor cantidad de palitos tal que se generen muchos cuadrados.



1	5				
	4				
ĺ	3				
1	2				
I	1	2	3	4	5

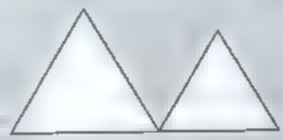
Nº de cuodrados en total

$$5 \times 5 + 4 \times 4 + \dots + 1 \times 1 = \frac{5 \times 6 \times 11}{6} = 55$$

PROBLEMA 2

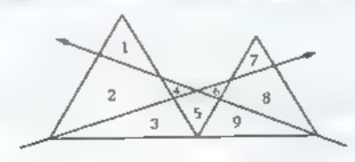
Al gráfico mostrado se le añade 2 rectas cutál es el máx mo numero de rectas que

se puede contar?



Resolución:

Para obtener la mayor cantidad de triángulos deben in ersectarse ambas rectas.



De I cifra:

1 3.4 6.7,9 + 6 triángulos

De 2 cifras:

(12) (24) (56) (68) (78) → 6 mángulos

De 3 crifras

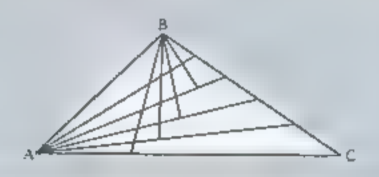
(123) (356, (359) (459) (785) → Striángulos

De S cifras.

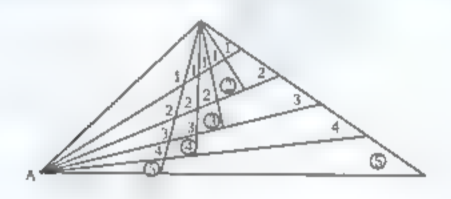
(35689) (24359) + 2 mángulos

TOTAL 6 + 6 + 5 + 2 = 19 triángulos

PROBLEMA 3 Calcine et nămero de triângulos en la rigulente figura.

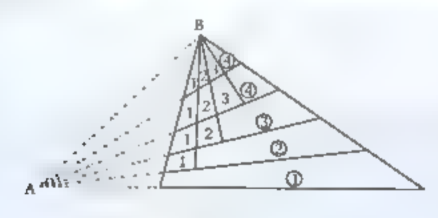


Resolución: <u>Pase 1</u>. Contando a los triángulos que contienen al vértice A.



N° de 5 · 6 · 
$$\frac{4 \cdot 5}{2}$$
 ·  $\frac{3 \cdot 4}{2}$  ·  $\frac{2 \cdot 3}{2}$  ·  $\frac{5 \cdot 6}{2}$  = 49

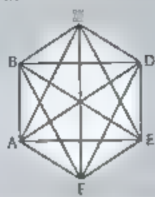
Ense 2: Contando a los triángulos que conhenen al vertice B pero NO al vértice A.



$$N^{-} dc = \frac{4 \times 5}{2} + \frac{4 \times 5}{2} + \frac{3 \times 4}{2} - \frac{2 \times 3}{2} + \frac{1 \times 2}{2} = 30$$
triángulos

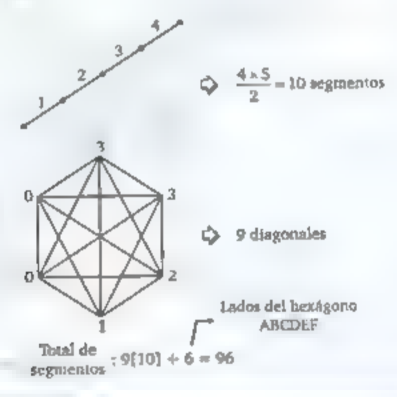
Total de triángulos que hay en la figura 
$$= 49 + 30 = 79$$

PROBLEMA 4 Hauer el total de segmentos en:

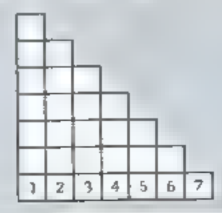


### Resolución:

Observamos que todos las diagonales del hexágono están compuestos por 4 segmentos simples. Por tanto analicemus sólo uno de ellos y lo mustipacamos por el total de diagonales.



### PROBLEMA 6 Hallar es total de cuadrados existentes en



Contemos ordenadamente desde el más pequeño:



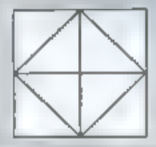
De l'easillero por lado 
$$\Rightarrow 1+2+3+ + 7 = \frac{7 \times 8}{2}$$
  
De 2 casilleros por lado  $\Rightarrow 1+2+3+ + 5 = \frac{5 \times 6}{2}$ 

De 3 casilleros por iado 
$$\rightarrow 1+2+3=\frac{3\times4}{2}$$

De 4 por lado 
$$\Rightarrow 1 = \frac{1 \times 2}{2}$$

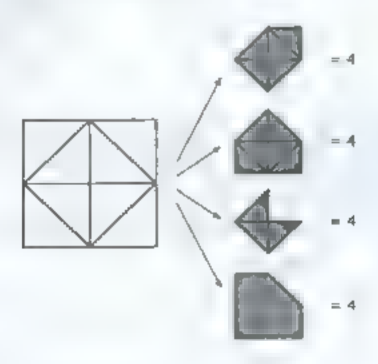
TOTAL 
$$28 + 15 + 6 + 1 = 50$$

PROBLEMA 6 Half ar el numero maximo de pentágonos en



Resolución:

Primero observemos las diversas formas de pentágonos y luego vemos de cada uno de dichas formas, cuántas hay



TOTAL 16

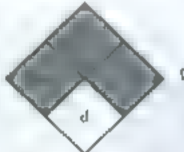
PROBLEMA 7

Hadar la cautidad tota, de hexagonos en.



Resolución:

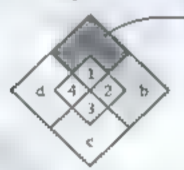
Al igual que en el caso anterior contaremos sin fórmulas, pero aqui hay 2 figuras que se repiten en su forma, busquemos en ella la cantidad de hexágonos y Juego por 2.



Hexagonos (a b c)(b c d)(c d a)(d a b)

- 4

Esta cantidad se duplica.



- Hexágonos que no se contaron: 4

   (a b c d)
- (12b)(14d)(23c)(21a)(34d)
   (32b)(41a)(43c) = 8

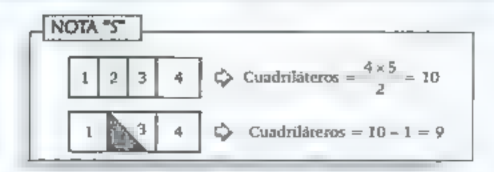
TOTAL 2(4) + 4 + 8 = 20

PROBLEMA 8

Hallar el total de cuadriláteros



Resolución:





Deberán haber

$$\frac{10 \times 11}{2}$$
 cuadrilateros

Pero hay que quitar los triángulos:

TOTAL 
$$\frac{10 \times 11}{2} - 7 = 48$$

PROBLEMA 9 Hadar el total e triángulos en



n cuadrados



Resolución:



16 triángulos



16 mángulos

Como son in cuadrados y en cada uno hay 16 el total sera. 16n

PROBLEMA 10 Cuántos tramos tuvo que tatit una acada para tejer su tela araña.

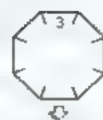




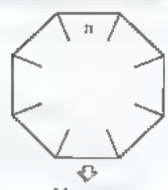
16 tramos



16 tramos



16 tramos



16 tramos

TOTAL: 16 x n

#### Ronald ha unitizado \$28 pa. ros de fostoro en la construcción de signiente arregio. PROBLEMA 11



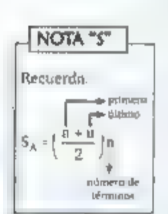
Pila n





«Cushifos particiogramos se pueden contar en la intena 🕝 "q""

### Resolución:

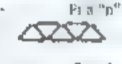












Total de politics = 
$$\left(\frac{3+2n+1}{2} \cdot n = n(n+2) = 528 \rightarrow n = 22\right)$$

Luego en la ultima fila tenemos:





Contando el numero de partuelogramos



$$\frac{11 \times 12}{2} = 66$$

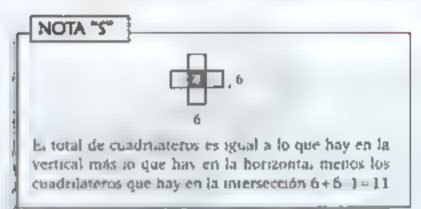
$$\frac{10 \times 11}{2} = 59$$

Total de paralelogramos = 121 en la fila 12

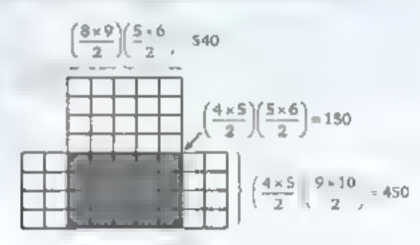
PROBLEMA 12 Hallar et total de cuadmateros en.



Resolución:

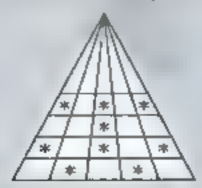


En el problema:

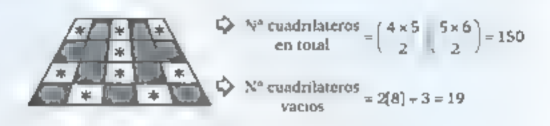


TOTAL: 540 + \$40 - 150 = 840

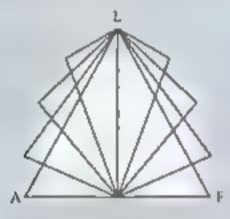
PROBLEMA 13 Hawar e, total de quadriateros que jung in por lo menos un asterisco.



Primero calcularemos el total de cuadriláteros y luego le restaremos el número de cuadriláteros vacios y lo que resulta serán los cuadriláteros con al menos un asterisco

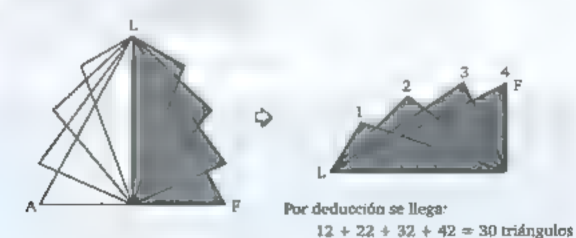


PROBLEMA 14 Hallarel otal de mángalos en



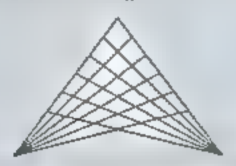
Resolución:

Analicemos primero una initad (edo por que la figura es simétrica) y uego io dup icamos, posteriormente añadimos aquel os que aparecen por juntar ambas mitades.

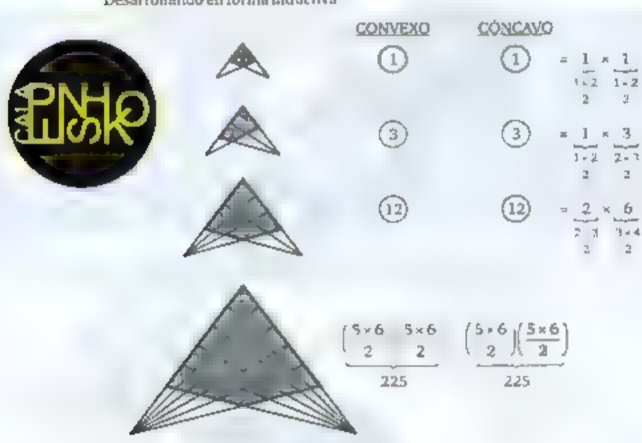


$$E = TOTAL: 2[30] + 1 = 61$$

PROBLEMA 15 Hallar el total de cuadrilateros en la figura mostrada



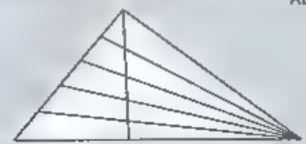
En la grafica se observa cuadmateros convexos (♦) y cóncavos (♠)
Desarrollando en forma inductiva

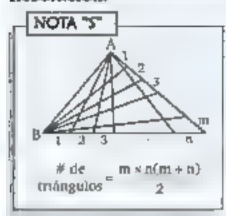


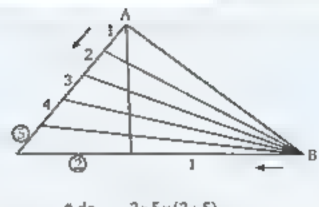
TOTAL 2[225] = 450

PROBLEMA 16 Determine la chandad de mangulos que contiene la figura adjunta

ADMISIÓN UNI 2016-IL

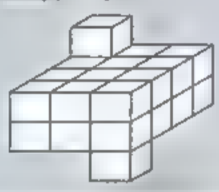






# de triángulos = 
$$\frac{2 \times 5 \times (2 + 5)}{2} = 35$$

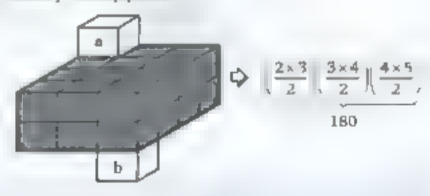
### PROBLEMA 17 Hallar el total de paratelepipedos que no sean cubos



### Resolución:

Primero caseu, aremos el total de paralelepipedos y luego le quatamos a 10 obtenido el número de cubos.

1º Carculamos el total de paralelepipedos.



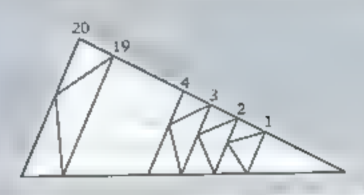
con "b": (b) (b 1) (b 1 2) = 3 con "a": También 3

Total de paralelepipedos. 180 + 2(3) = 186

2° Cálculo de cubos. 
$$3 \times 2 \times 4 + 2 \times 1 \times 3 + (a) + (b) = 32$$

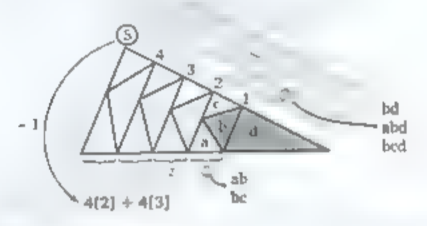
Los paralelepspedos que no son cubos serán. 186 32 = 154

PROBLEMA 18 Hallar el total de cuadrasteros en:

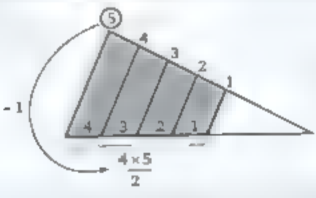


Resolución:

 Primero haremos el desarrollo en una figura de numeración pequeña y en formo análoga proyectamos para el mayor.



Ahora contamos los cuadsitátecos que se encueniran como franjas oblicuas.







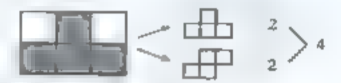
TOTAL 285

PROBLEMA 19 Hallar el total de octogonos con 4u' de área en la cuadricula mostrada

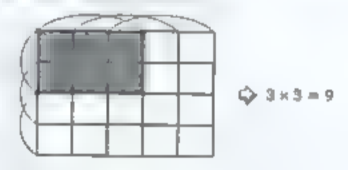


Resolución:

Los octógonos que nos piden se encuentran en cuadriculas de  $2\times 3$  o  $3\times 2$ , analizando el primero caso:



Buscando la cantidad de dichas quadriculas



En las cuadriculas de 2 x 3

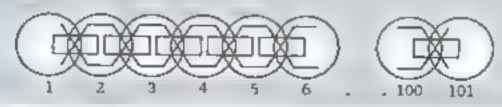
$$9[4] = 36$$

En cambio las cuadriculas de  $3 \times 2$  son en total  $2 \times 4 = 8$  y en cada uno hay 4 octógonos.

$$8[4] = 32$$

Total de octógonos: 36 + 32 = 68

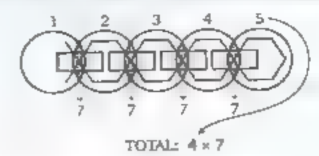
PROBLEMA 20 Hailar e total de puntos de corte en



Resolución:

La mayor concentración de puntos de corte se dan en las intersecciones de circunferencias.

Por analogia desarrollaremos en base a una cadena de 5 circunferencias



En el gráfico original de 101 mimeros

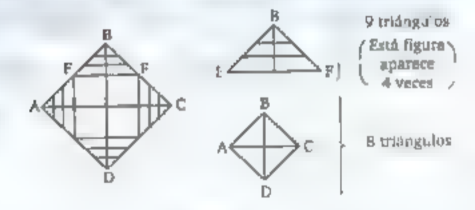
# twitter.com/calapenshko

100 × 7 = 700 puntos

PROBLEMA 21 El numero de trianguios en la figura es

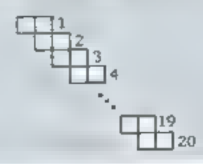


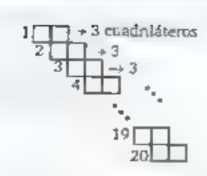
Resolución:

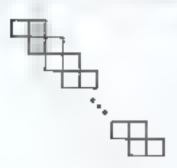


Total = 4(9) + 8 = 44 triángulos

PROBLEMA 22 Hadar e numero de cuadrados en la sigui ente figura.





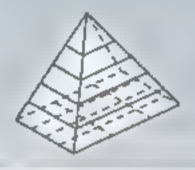


30(3) = 60 cuadrilateros

como el sombreado hay 19 cuadriláteros.

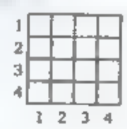
Tota, = 
$$60 + 19 = 79$$

PROBLEMA 23 Determine la cantidad de pirámides de base cuadrada que contiene el signiente soluto.



Resolución:

Como nos piden pirámides de base cuadrada, en la base contaremos cuadrados



numero de cuadrados = 
$$\frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$
$$= \frac{4 \times 5 \times 9}{6} = 30$$

Son 30 cuadrados, cada uno de ellos sera base de las pirámides. Tomemos uno de ios cuadrados como referencia.



se pueden contar 6 parámides

Entonces

 $\therefore$  Total de pirámides =  $30 \times 6 = 180$ 



PROBLEMA 24 En la figura de 18 planchas, ucuantas planchas están en contacto, cara a cara, con otros tres?



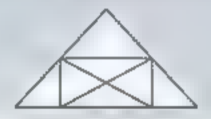
#### Resolución:



La plancha sombreada está en contacto, de cara, con otras 3, y así como ella las otras 7 que están en las otras esquinas tambien.

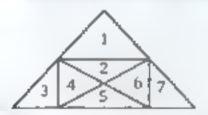
En total son 8 planchas

PROBLEMA 25 Cuantos triangaios em total presenta la figura?



#### Resolución:





con 1 dígito: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 → 7 triángulos

con 2 digitos: 24, 26, 45, 56 + 4 triángulos

con 3 dígitos: 345, 567 → 2 triángulos

con 4 digitos: ninguno con 5 digitos: ninguno con 6 digitos: ninguno

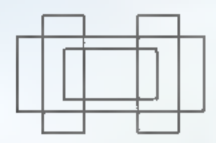
con7 dígitos 1234567 → 1 triángulo

Total = 7 + 4 + 2 + 1

Total = 14 triángulos

# ROHANGES PROPERTOR

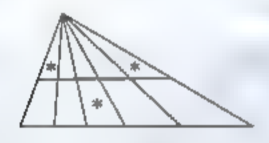
 Calcular el máximo número de cuadriláteros en.



- A) 25
- B) 30
- C) 35

D) 40

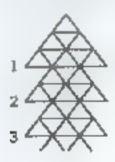
- E) 45
- 2. En la siguiente figura acuántos triángulos tienen por lo menos un asterisco?



- A) 20
- B) 22
- C) 23

D) 24

- E) 21
- En la figura mostrada, ecuántos triángulos se pueden contar en total?



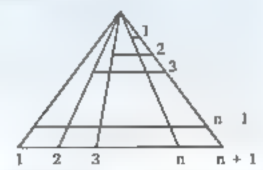


- A) 250
- B) 252
- C) 254

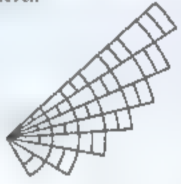
D) 266

E) 248

Calcular el número total de triángulos



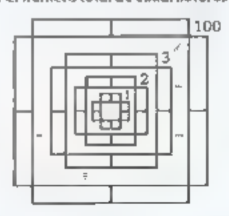
- A)  $\frac{n(n+1)(n+2)}{6}$
- B) n(n+1)(n+2)
- C)  $\frac{n(n+1)(n+2)}{2}$
- D)  $\frac{n(2n+1)(n+3)}{3}$
- b)  $n^3 + n^2 + n + 1$
- En la figura hallar el número de sectores circulares en



- A) 90
- B) 95
- C) 100

D) 99

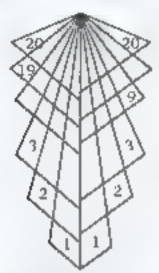
- E) 105
- 6. Hallar el numero total de cuadruáteros en



- A) 2100
- 8) 2300
- C) 2400

D) 2650

 En la figura, ballar el número de trángulos:

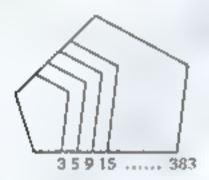


- A) 3080
- B) 2890
- C) 3200

D) 4200

E) 3100

6. Colcular la diferencia entre el número titotal de hexágonos y numero total de pentagonos existentes en la siguiente figura

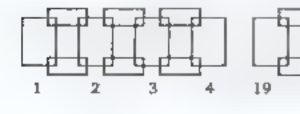


- A) 170
- B) 160
- C) 180

D) 190

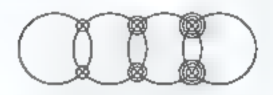
E) 210

Quantos cuadriláteros se pueden contar en total en la siguiente figura?



- A) 153
- B) 163
- C) 172
- D) 182
- E) 192

 ¿Cuántos puntos de corte se generan si se llegan a trazar 225 circunferencias?



- A) 800
- B) 900
- C) 990

D) 980

E) 875

 ¿Cuántas pirámides de base cuadrada hay en el sólido mostrado?

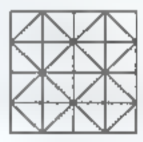


- A) 1(n)
- B) 14(n-1)
- C) 14

D) 14(n + 1

E) 13n

Calcular el número total de cuadrados.



- A) 40
- 8) 35
- C) 32

D) 33

E) 42

 ¿Cuántos triángulos se cuentan como máximo en.



- A) 180
- B) 195
- C) 160

D) 205

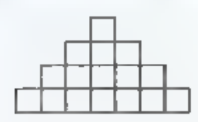
E) 3005

20

# team\_CALAPENSHKO

### APE ACADÉMICA ...

14. Si la figura está formada por cuadraduos iguales, ¿cuántos cuadrados se contaran en totat?







- A) 210
- B) 274
- C) 285

(1)295

- E) 310
- Calcular la suma de S. S<sub>2</sub>, S<sub>1</sub>, S<sub>4</sub>, sabiendo que S<sub>n</sub> = numero máximo de segmentos en figuras geométricas regulares.







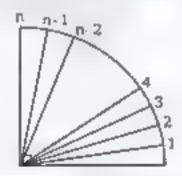
$$S_1 \Rightarrow 3$$

$$S_1 = 3$$
  $S_2 = 10$ 

- A) 110
- B) 153
- C) 160

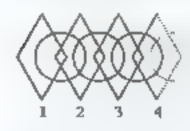
D) 180

- E) 164
- 16. ¿Cuántos ángulos agudos hay en la signiente figura?



- (n-1)(n+1)
- E)  $\frac{(n-2)(n+1)}{2}$

 Calcular el número total de puntos de corte entre las figuras dadas.





- A) 710
- B) 720
- C) 810

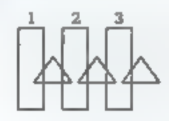
- D) 640
- E) 700
- 18. ¿Cuántos semicárculos hay en total?

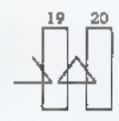


- A) 28
- B) 30
- C) 32

D) 40

- E) 56
- Hailar el máximo número de puntos de anterxección que se podrían consar en total al realizar el trazo de 10 rectas adicionalmente:

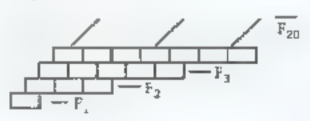




- A) 156
- B) 148
- C) 160

D) 165

- E) 168
- Calcular el número total de cuadriláteros. que contengan como máximo dos regiones simples, hasta la fila 20

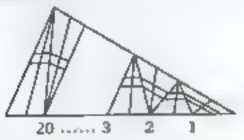


- A) 1280
- B) 1400
- C) 1360

D) 1200

E) 1260

21. «Cuántos triángulos se cuentan en total en la signiente figura?



- A) 220 D) 250
- B) 230
- C) 240
- E) 260
- 22. ¿Cuántos cuadrados se podrán contar como máximo tai que posean a, menos un asterisco?



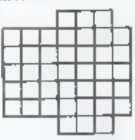
- A) 11
- D) 23
- B) 15

23. Calcular la diferencia entre el número de

pentágonos y el número de cuadrilateros.

- C) 21
- E) 25

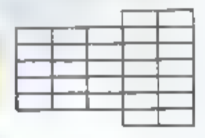
- 25. Sabiendo que cada casillero es un "cuadradito", ballar la diferencia entre e. número de cuadriláteros y el número de miadrados en total.



- A) 100
- B) 211
- C) 311

D) 401

- E) 440
- 26. ¿Cuántas diagonales pueden ser trazadas en total en el siguiente gráfico?



- A) 620
- 9) 520

Calcular el numero de paraletepipedos que

C) 528

D1530

E) 570

- 10 ... 4 3 2 1 2 3 4 .... 10
  - A) 140
- B) 135
- C) 150

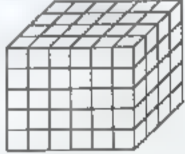
b) 160

- E) 190
- 24. ¿Cuántos mángulos se pueden contar en la signiente figura?



- A) 70
- B) 71
- C) 72
- E) 75 D) 73

no sean cubos en el gráfico mostrado sabiendo que está formado por "crib-tos"



- A) 2410
- B) 2940

D) 2160

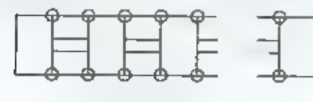
- E) 2490
- Calcular el máximo número de puntos de intersección que se podrían contar al intersectar 10 circunferencias y 10 rectas.
  - A) 45
- B) 50
- C) 55

D) 60

E) 64

## team, ÇALAPE NSHKO

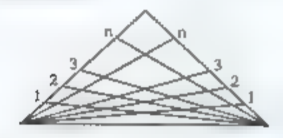
En la signiente figura, conàntas circunferencias se contarán, si existen 295 cuadriláteros?



- A) 60
- B) 64
- C) 68

D) 70

- E) 72
- 30. ¿Cuántos triángulos se cuentam en la signiente figura?



- A) n<sup>2</sup>
- 8) (n + 1)3
- C) (n 1)'

 $D n^3 + n$ 

- $n {}^{t}n$  (3
- 31 4Cuántas letros T de la forma y tamaño de la sombreada se contarán en total en la signiente figura?



- A) 64
- B) 70
- C) 72

D) 80

- E) 92
- 32. ¿Cuántos números 12 se pueden formar en la signiente figura și cada región simple estă sombreada de colores diferentes al igual que las briess que la envuelven.

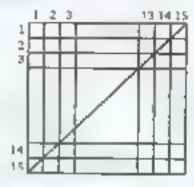


- A) 668
- B) 784
- C) 824

D) 999

E) 555

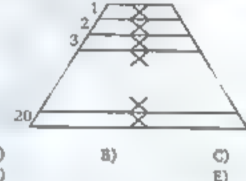
33. ¿Cuántos cuadrados tienen trazada su diagonal?



- A) 100
- B1 120
- C) 140

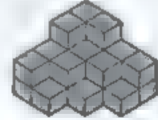
D) 150

- E) 150
- 34. «Cuantos cuadrilateros hay en la siguiente figura?



- A) D)

- 35. «Cuántos cubitos como mínimo se debenagregar al siguiente sólido para formar un cubo?



- A) 33
- 8)35
- C) 38

D) 40

- E) 30
- 36. «Cuántos cuadriláteros se contarán en tota. hasta la figura 20?



D) 900

- A) 400
  - B) 441
- C) 225
- E) 468

#### team CALAPENSHKO FONDO EDITORIAL RODO

## RAZ. MATEMÁTICO:

27. ¿Cuántos octogonos sse cuentan en la signiente figura?



- A) 12 D) 15
- B) 13
- C) 14
- E) 16
- 38. Trace las diagonales que sean posibles tal que no comen a ninguna secra horizontal e indique, acuántos triangulos existen cuyos lados esten formados por dichas digonales?



- A) 20
- B) 24
- C) 25

D) 27

- E) 28
- 39. ¿Cuántos rombos se cuentan en total en la sigulente figura?



- A) 28
- B) 33
- C) 25

D) 20

- E) 32
- 40. La figura muestra 6 segmentos, verticales ecual es el menor número de rectas adicionales que se deben trazar para obtener en total 46 segmentos?



- A) 1
- B) 2
- C) 3

D) 4

E) 5

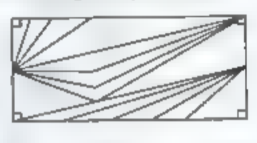
41. Cuántos cuadriláteros hay en la siguiente figura.



- A) 45
- B) 48
- C) 49

D) 50

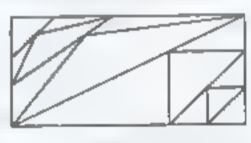
- E) 51
- 42. Cuántos triángulos hay en la figura.



- A) 20
- B) 30
- C) 40

D) 50

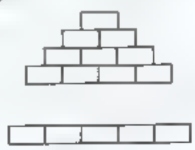
- E) 25
- 43. ¿Cuántos triángulos hay en la figura?



- A) 15
- 8) 16
- C) 17

D) 18

- E) 19
- 44. Se ha construido un muro con 190 ladrillos de 15 cm de alto cada uno. ¿Cuál es la altura del muro?



- A) 1,45 m
- B) 2,35 m
- C) 2,85 m

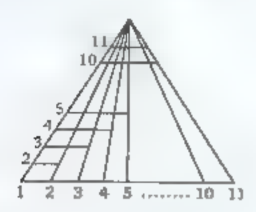
D) 2,70 m

E) 2,95 m

# team CALAPENSHKO

# TAPT. ACADÉMICA

45. Determinar cuál es el máximo numero de triángulos en la siguiente figura:

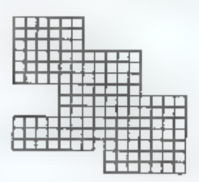


- A) 225
- B) 275
- C) 215

D) 235

- E) 250
- 46. ¿Cuántos rombos tiene la figura?





- A) 1620
- B) 2305
- C) 2240

D) 3210

- E) 3105
- 49. «Cuántos mángulos se podrán contar como maximo tal que posean al menos un astensco<sup>9</sup>



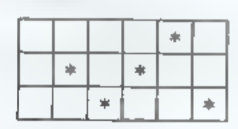
er.com/calapenshko



- A) 4 D) 7
- B15
- C) 6
- E) 8

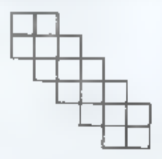
- A) 8
- B) 9
- C) 10
- E) 12

47 ¿Cuántos cuadrados se podrán contar como máximo tal que posean al menos un astensoo?



- A) 18 D) 21
- B) 19
- C) 20
- E) 22

- D) 11
- ¿Cuántos cuadoláteros se pueden contar en la siguiente figura?



- A) 45
- B) 49
- C) 50

D) 60

E) 38





#### CAPACIDADES

- Desarrollar y porenciar la capacidad visuespacial y el razonamiento arbitrario.
- Conocer las aplicaciones en la realidad
- Estimular la lectura matemática.
- Incentívar la agradable enseñanza de las matematicas.

La matematica actual se diterencia macho de la matematica de comienzos del siglo XX. En ella na aparecido una gran caritidad de nuevas disciplinas que se un izan ampiamen e en sa práctica. Entre ellas tenemos, por ejemplo, las que se agrupan bajo la denominación de "Matemática discreta". La Enciclopedia de las Matematicas define la matemática discreta como ana sene de teorias matemáticas no relacionadas directamente con los concepios de límite y continuidad. La matemática discreta desarrolla imperiosamente en la actualidad, debido inite todo a la gran difusión que han adquirido los sistemas computacionales, en cuyo descripción se utiliza fundamentalmente en lenguaje de la matemática discreta. La matemática discreta e sia base teórica de la informatica, la cua, con mayor intensidad dia a dia penetrit no sólo en la ciencia y la técnica, sino también en la vida condiana.

Entre los temas de la matemática discreta la teoria de grafos ocupa un amportante lugar. Esta discaplara nacio a partir de los intentos de forma izacion de la resolución de rompecabezas y constituye actualmente un metodo simple, accesible y potente para resolver problemas fanto teóricos como prácticos.

### ¿Cuándo la letra O es lo mismo que la letra D?

Cuando están siendo observadas por un topólogo. Cualesquiera dos figuras que puedan estirarse, encogerse o aplastarse para darles la misma forma, son lo mismo topológicamente.

Para esto necesitarás el abuelo de algusers. Es topológicamente posible quitarle el saco. Inténtalo. (Pero con cuidado, «los abuelos son trágiles")

### INTRODUCCIÓN

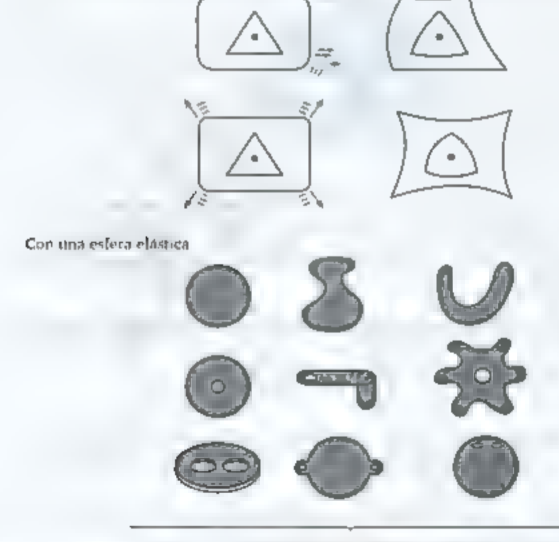
La topologia es parte de las matemáticas que estudia las modificaciones y propiedades que se dan en la transformación de una figura-se inicia con las investigaciones de Leonard Euler en el siglo XVIII y de Mocbius (1790 - 1868), consiguiente avances sobre las transformaciones geométrica, grafos, erc

En esta discipina es estudio se basa en las caractensticas de la forma y no en la medición de la figura,

### TRANSFORMACIÓN TOPOLÓGICA

Es las infinitas modificaciones que puede sufirir una figura a traves de deformaciones continuas, siempre que se evite separar partes conexas entre si y superponer puntos distintos, es decir manuenen sus cualidades originales aunque la forma no, por ejemplo en el esquema triangular siguiente por más que estiramos la lámina en las direcciones que queramos el punto interior jamás pasará fuera del triángulo.

En una lámina elástica (upo una goma de mascar) se dibuja un triángulo con un punto interior.



Luego de transformaciones topológicas se obtienen figuras topológicamente equivalentes.

# A todo el público en general.

Proyecto Modo Scan+100 2.0 hace de una idea del

el cual es difundir lodo aquel texto inédita que no este circulando en la red

Nuestre Grupo Calapenshko nace el mejor esfuerzo para digitalizar este libro y así usted estimado jector pueda obtene la mejor experiencia que toda persona desea al abrir un libro.

Este proyecto liega gracias a les donaciones que se pudo lobtener de 100 personas comprometidas con el proyecto MODO SCAN+100 2.0

Este ilbro no debe ser prostituito monetariamente inste libro no debe sel coleccionado inste libro debe ser destruido innaliticamente institue te invito a leerio

> No pagues por este libro de circulación gratuita: búscalo en la red

Atentamente el GRUPO CALAPENSHKO

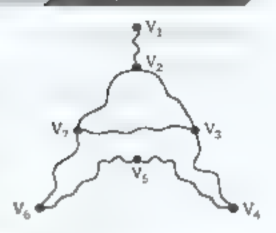
03 de setiembre del 2020



GRAFO

#### DEFINICIÓN.-

Se le da é, nombre de grafo a todo par ordenado G = (\, E) donde V es un conjunta finita no vacto (los elementos de V se denominan vértices del grafo) E es un multicomunto finito de parez no ordenados de elementos de V. (los elementos de E sonlas aristas del grafo).



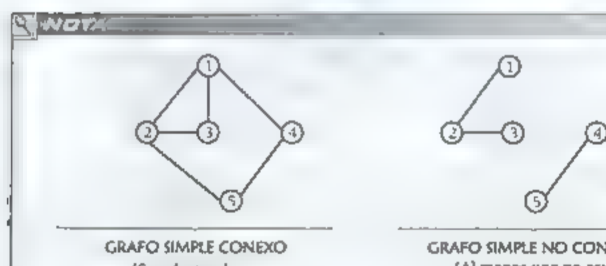
$$V_1, V_2, V_3, ...$$

Cumado de un vértice sale una cantidad impar de lineas se denomina "vertices impares".

Cuando de un vértice sale una cantidad par de líneas se llama "vertices pares".

$$V_1V_2 = V_2V_3$$
,

# V<sub>1</sub>V<sub>2</sub> V<sub>2</sub>V<sub>3</sub>, V<sub>7</sub>V<sub>1</sub> $\Leftrightarrow$ aristas arcos, lineas, fronteras



### es decir no hay vértices a.s.ados)

(Si cada par de sus vértices están conectados.

### GRAFO SIMPLE NO CONEXO

(A) menos uno no está conectado y jamás se puede tocar todos los puntos cuando se trazan)

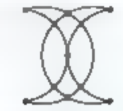
### RECORRIDO EULERIANO

Sólo se da en grafos conexos y consiste en recorrer de un solo trazo y sin levantar el lápiz del pape. todos los vértices o puntos del grafo y además sin pasar por una arista o linea más de una vez

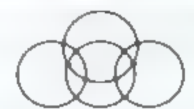


#### POSTULADOS DE EULER

PRIMER POSTULADO: Si en un diagrama (grafo) existen sólo vértices pares, se puede realizar un recorrido euleriano. Se empieza por cualquier vértice y se concluirá en el mismo punto.

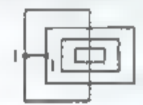


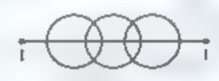
Firma de Mahoma

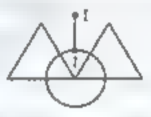


Estrella de David

SEGUNDO POSTULADO: Si en un diagrama hay 2 vértices impares, para realizar el recornido se debe empezar en cualquiera de dichos puntos impares y terminar en el otro



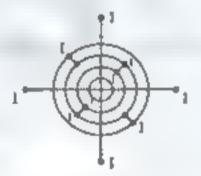




TERCER POSTULADO: Si en un diagrama hay 2 vértices impares en dicho diagrama jamás se podrá remizar un recorrido emenano.



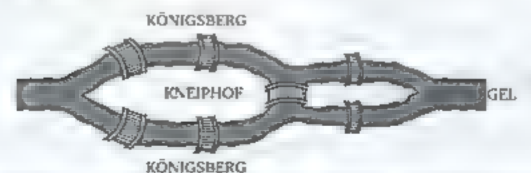
Firme dei diabio



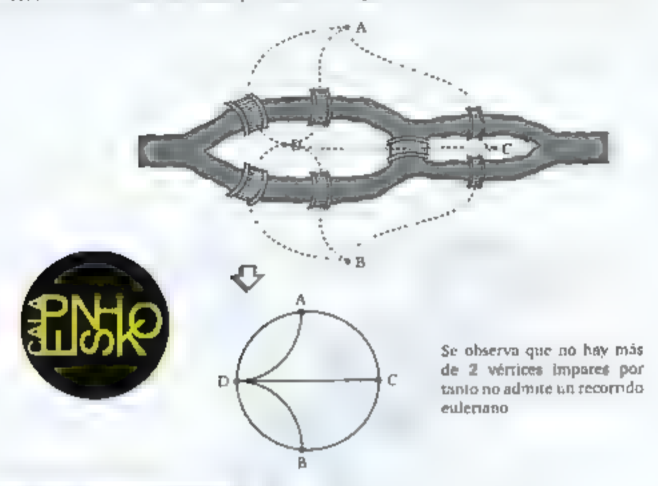


Aplicación:

Uno de los problemas que dió origen a la topología es de carácter popular. La ciudad de KONIGSBERG estaba atravesada por el río PREGEL pero en el centro dei río había una isla llamada KNEIPHOF Los habitantes buscaban una ruta a través del cual sólo se pasara una vez por cada puente recorriendo los 7 puentes durante muchos años fue un dolor de cabeza para aquel que se atrevía o dar solución. Fuier recolvió el problema demostrando que no hay recorrido con tales condiciones... IEs imposible!



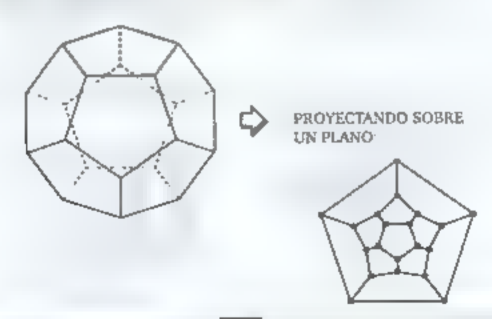
Resolución: Euser lievó dicho problema a un esquema mucho más manejable (grato)



# RECORRIDO HAMILTONIANO

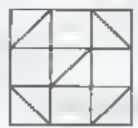
Se da en un grafo convexo en el cual se debe pasar por todos los vértices una sola vez, una de sus aplicaciones en la realidad se da en el problema del viajero comerciante

En 1850 R. Hamilton pensaba en un dodecaedro regular como un planeta formado por cudades (vértices) y carreteras (lineas), se planteaba si se podria visitar cada una de las ciudades una sola vez atilizando los caminos y terminando en el punto inicial.



No existe un método sistemáneo para la determinación de un recorrido hamiltoniano, sigue siendo un dolor de cabeza para aquellos que se desarrollan en la rama de la optimización en teoría de investigación operativa.

Aplicación. Admite un recorrido hamiltoniano la figura mostrada



Resolución: Como no hay un metodo práctico, tendremos que realizar el recorrido tratando de abarcar la mayor cantidad de puntos en nuestro recorrido pero buscando una salida stempre.



15.1 admitte un recorrido hamiltoniano, pasamos por todos los vértices una sola vez. Sólo interesan los vértices.

## TEOREMA DE JORDAN

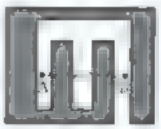
Principalmente se da en un escesto cerrado o laberanto donde hay una región externa y otro interna,



1 Al unir 2 puntos (A y B) por una linea, si dicha linea consta de una cantidad par de puntos de corte ambos puntos unidos estan en la misma región (bien dentro del laberinto o bien fuera de el)



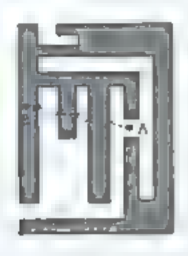
8 puntos de corte A y B estan dentro



4 puntos de corte A y B están fueta

2 Al unir 2 puntos A y 8 por una linea, dicha linea consta de una cantidad impar de puntos de corte estarún ambos en diferentes zonas.



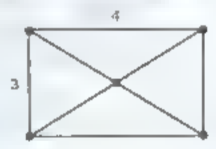


5 puntos de corre (impar) B dentro y A fuera (Diferentes medios)

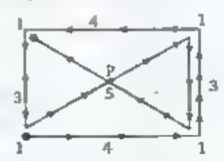
## recorridos mínimos en un grafo

Para obtener el menot recorrido es importante saber que el grafo debe constat de 2 vértices impares, si no hubiese tal cantidad se reduce uniendo por línea los vértices impares 2 a 2, siendo estas líneas, líneas repetidas.

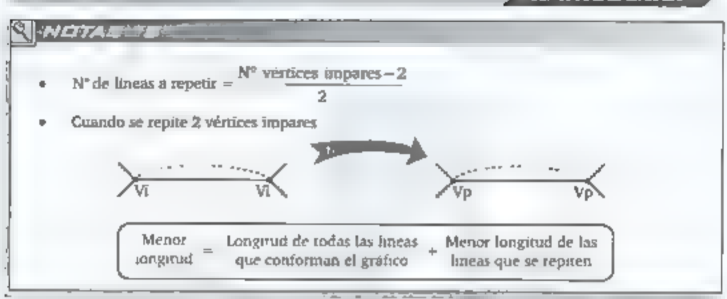
Ejemplo 1: Hallar el recorrido minimo de siguiente grafo:



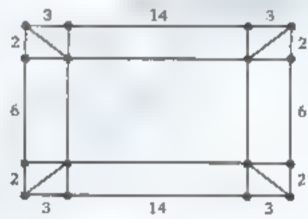
Resolución: Aquí observamos 4 puntos impares y debenios tener más que 2 impares, por tanto unimos 2 impares por una tinea y como buscamos el recorndo minimo nos conviene unir 2 impares unidos por la longitud 3



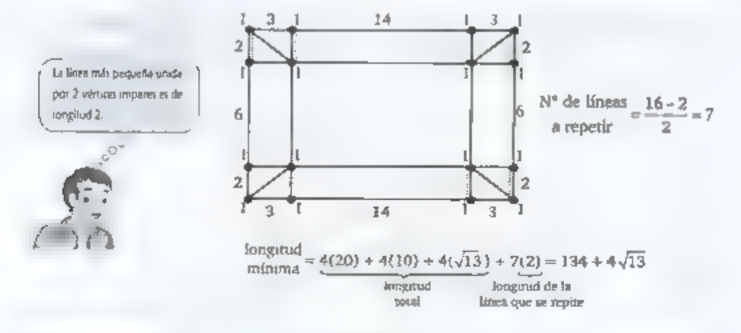
Se observa que se repitió una línea



Ejemplo 2: Hallar el recorndo mínimo que debe hacer la punta de un lápiz para pasar por todas las líneas.

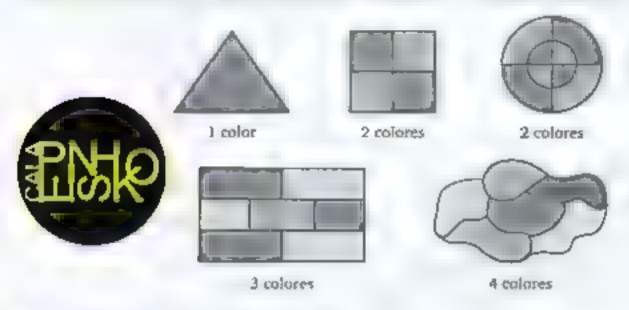


**Resolución.** En la grafica solo deben quedar 2 vértices impares entonces hay que repetir lineas y estas deben ser las de menor longitud.



# COLORACIÓN DE MAPAS

Se dice que un mapa uene una buena coloración si 2 regiones o países vecinos por una frontera no tiene el mismo color y en dicha coloración han intervenido el menor número de colores.



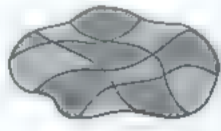
# TEOREMA DE LOS 4 COLORES

F.a. 1976 Kenneth Appelly Wolfang Haren demostraron a traves de la ayuda de un ordenador que

"Cuatro courres bastan para colorear cualquier mapa por más complicado que este fuera incusive en gráficos en el espacio"

### OBBERTACIÓN

Si un mapa tiene interiormente sólo vértices pares, dicho mapa sólo necesita 2 colores para su buena coloración.



2 colores



2 colores

### EJERCICIOS DE

1 ¿Cuántos puntos pares y cuántos impares tiene la siguiente figura?



### Rpta.:

 ¿Qué figura se puede dibujar de un solo trazo y sin pasar 2 veces por una misma anea?



्रे

Fig. 1

Figt. 2

#### Rpta.:

3. Para dibujar la siguiente figura sin levantar el lápiz del papel y sin pasar dos veces por la misma línea, ¿en cuál de los puntos señalados se debe empezar?



### Rpta.:

4. Para dibujar la siguiente figura de un solo trazo y sin pasar dos veces por una misma línea, se debe emperar en el punto A, cen cuál de los otros puntos señalados se terminará?



Rpta.:

5. ¿Cuál es el menor número de líneas que se repiten al dibujar la siguiente figura de un solo trazo?



#### Rpta.:

6. ¿Cuál es el menor número de líneas que se repiten al dibujar la siguiente figura de un solo trazo?



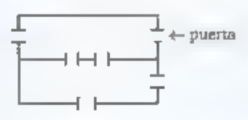
### Rpta.:

7. Para dibujar la alguiente figura de un solo trazo y sin pasar dos veces por la trusqua linea, ¿en cuál de los puntos señalados se debe empezar?



### Rpts.:

 En la figura se muestran 2 habitaciones y 6 puertas. Diga si es posible empezar afuera, pasar por todas las puertas, sólo una vez por cada una, y terminar afuera.

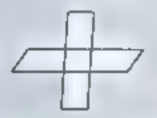


Rpta.:

## PROBLEMAS RESUELTOS

PROBLEMA I

«Cuántos de las siguientes figuras se pueden dibujar sin levantar el iápiz de papel ni pasar dos veces por la misma línea?









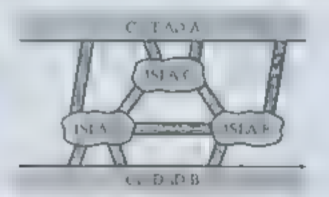
Resolucións

. 3 figurat

PROBLEMA 2

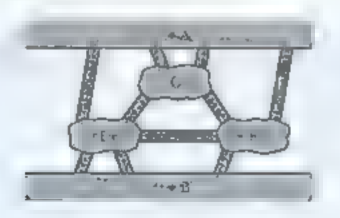
En la grafica se muestra un rio no navegable des posible pasar por rodos los puentes ana sola vez?

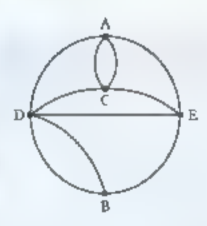




Resolución:

Realizando el grafo respectivo

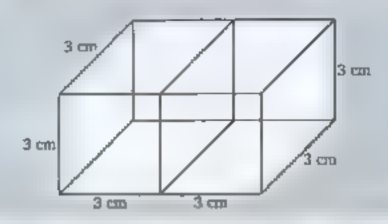




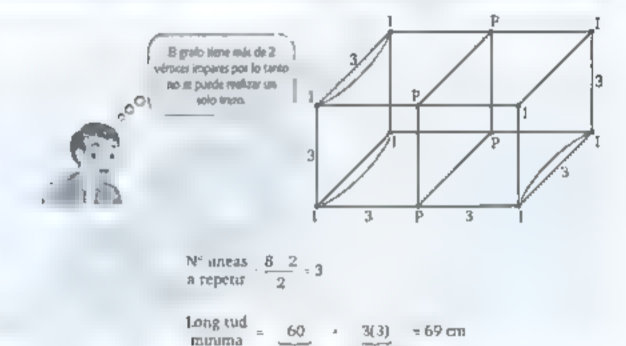
Se observa que B (impar) y D (impar)

Si, empezando en B.

PROBLEMA 3 cCuás es el mínimo recorrido que debe hacer una hormiga para pasar por todas las aristas del sólido mostrado?



Resolución:



(awaren al

de todos las-

linear des grafo - que se repiteix

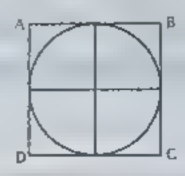
Meson regitud

de las Mariu

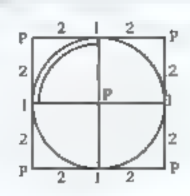
PROBLEMA 4 En la figura, la circunferencia está inscrita en el cuadrado ABCD 51 AB = 4cm,

cuad es la menor longitud que debe recorrer la punta de un láp 2, sin separaria

del papel para realizar la figura?



Resolución:



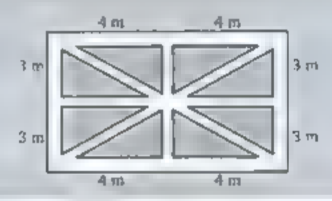
N° de lineas = 
$$\frac{4}{2} = 1$$

Longitud

mínima =  $\frac{24 + 4\pi}{\text{tongribé de todar institutes}} = \frac{24 + 5\pi}{\text{tongribe de todar institutes}}$ 

Longitud =  $(24 + 5\pi)$  cm

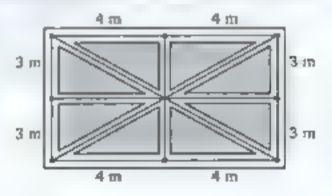
PROBLEMA 5 Una persona desea realizar un paseo por todas las calles del signiente esquema y regresar al punto de partida. "Cual es la menor longitud que puede realizar"



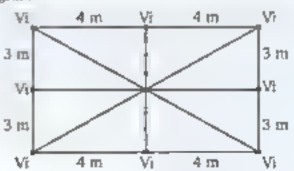
Resolucións

Primero debemos hacer el grafo asociado a, piano de la figura





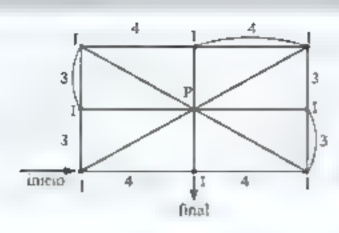
Luego analizamos el grafo

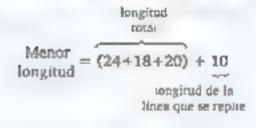


Necesariamente se van a repetir lineas ila idea es que las lineas que se repitan unan puntos impares y que su longitud sea minima.

# team CALAPENSHKO

### **₩APT: ACADÉMICA** :=





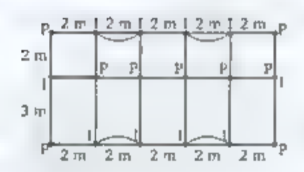
Menor longitud = 72 m

#### PROBLEMA 6

«Cuál es el minimi recurrido que debe realizar la punto del lapiz para a bajar la siguiente figura de un solo trazo?



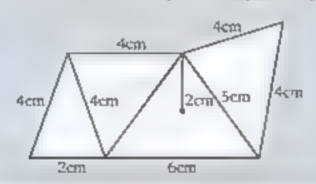
#### Resolución:



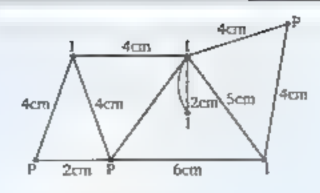
N° de líneas = 
$$\frac{10-2}{2}$$
 = 4

#### PROBLEMA 7

En la figura da cide la menor longitud que debe recorrer la punta de un l'àpiz para realizar el dibujo mostrado sin levantar la punta del lápiz del papel

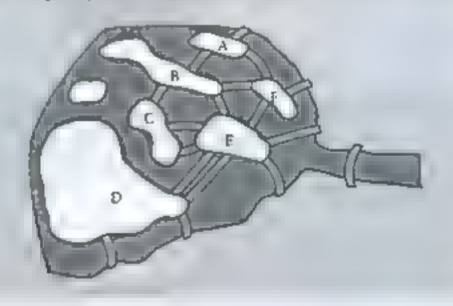


Resolución:

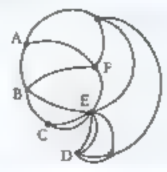


$$\frac{N^2 \text{ de lineas}}{\text{a repetir}} = \frac{4}{2} = 1$$

PROBLEMA 8 25e puede pasar por los 17 puentes que unen entre sí las partes del territorio de Leningrado, sin pasar por cada uno más de una vez?



Resolución: Graficando adecuadamente



Solo Ay C son los impares por tanto si se puede



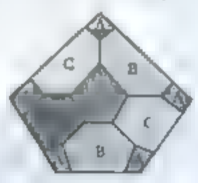
PROBLEMA 9

Cuántos colores como min mo hacen falta para realizar una buena coloración en el siguiente mapa.



Resolución:

Primero pintamos el pentagono central va que tiene más países vecinos



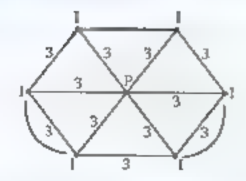
4 colores

PROBLEMA 10

¿Cust es la menor « es tud que recorre la punta de un lapiz », n seprirario des papel, para diburta el hexágono regular de 3 cm de lado?

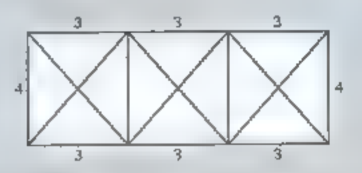


Resolución:

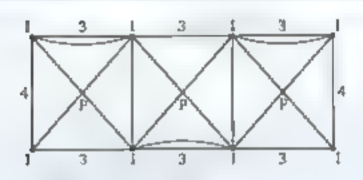


$$\frac{N^{*} \text{ lineas}}{\text{a repetir}} = \frac{6-2}{2} = 2$$

PROBLEMA 11 «Cuál es la menor longitud que recotre la punta de un lápiz para graficar la siguiente figura de un trazo commuo, es decur sin levantat el lápiz del papel?



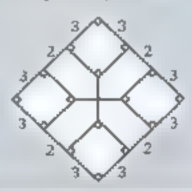
Resolución:



N' de lineas 
$$\sqrt{8-2} = 3$$

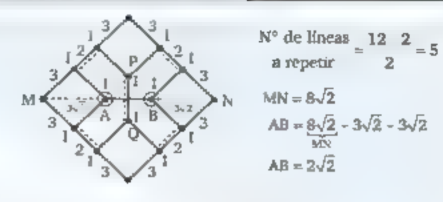
Menor longitud = 73

PROBLEMA 12 Una hormiga debe recorrer por todas la lineas que conforman la figura. Hallar su menor recorrido para cumplir su objetivo.



Resolución:

Para obtener el recorndo mínimo debemos quedamos con solo 2 de los 12 vértices impares

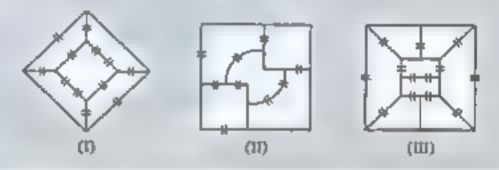


longitud = 
$$4[8] + 4[6] + 2\sqrt{2} + 2\sqrt{2} + 4[2]$$

longitud | longitud | longitud de tas | locas a replár |

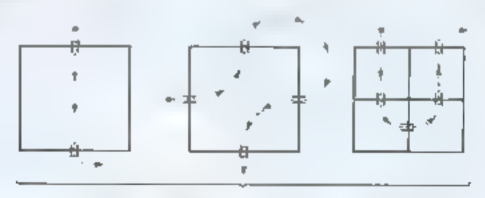
longitud |  $64 + 4\sqrt{2}$  cm |

PROBLEMA 13 En que planos se puede pasar por todas las puertas una sola vez empezando y terminando fuera de cada plano.



Resolución:

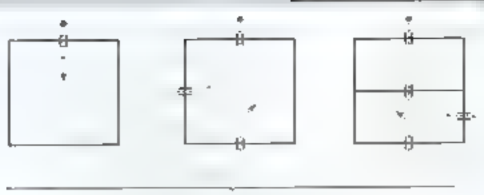
Primero observemos los casos siguientes, intentemos entrat y salir de cada habitación pasando por cada puerta una sola vez y terminando fuera de cada gráfica mostrada.



Todas las habitationes tienen una cantidad par de puertas







Todas las habitaciones tienen una cantidad impar de puertas

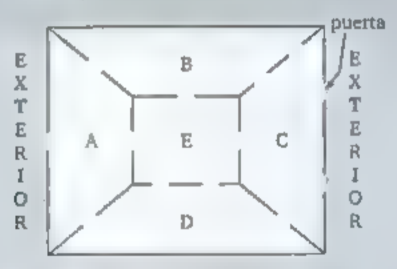
Se deduce que solo se puede pasar por todas s una sola vez y retornar a la parte exterior em el caso que todas las habitaciones tengan una cantidad par de puertas.

Sálo I y III cumplen con tales requisitos

# twitter.com/calapenshko

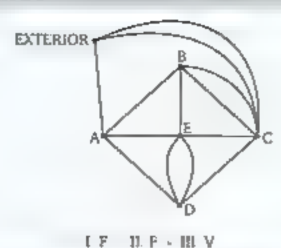
#### PROBLEMA 14

En la figura se indica el plano del primer piso de una casa que tiene cinco a projettes. A. B. C. Dis Fillus cuales estan conecti das entre si por pilestas lademas de las puertas que dan a lexierior. De las signientes afirmaciones indique Verdadem (V) o falso —)

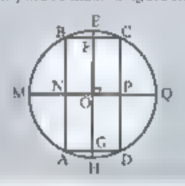


- Si desea pasar por todas las puestas es necesario repetir por la menos dos de ellas.
- Il Si se rucia el recorrido en El entonces al pásar por todas las puenas y temp nar en Des necesario repetir por lo menos cuatro puertas.
- III Sa se nucia el recorrido en A. enronces al pasar por todas las puertas y terminar en el mismo A es necesario repetir por lo menos dos puertas.
- (Observaçion: En los recorridos solo está permitido pasar por las puerras)

Resolución:



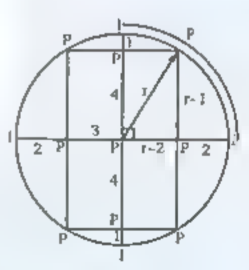
PROBLEMA 15 En la figura se muestra un rectungulo inscrito en una circunferencia de centro O. Si EF = GH = 1 cm, MN = PQ = 2 cm. Calcule la minima longitud que debe recorrer la punta de un lápiz para realizar la figura sin separarse del papel.



Resolución:

De la figura, tenemos que s = 5

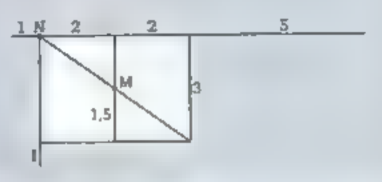




3

#### PROBLEMA 16

En la figura se muestra una estructura de alambre tormada por varulas paralelas, perpendiculates y una diagona. «Cual es la mínima longitud, en centimetros, que debe recorrer una hormiga, que se encuentra en el punto M, para pasar por todas las vanillas de la estructura y terminar finalmente en el punto Nº (longitudes en centimetros)



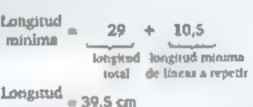
#### Resolución:

En la figura se muestra los trazos a repetit

គារពរជាង

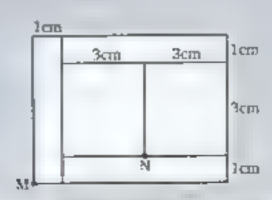
$$\frac{N^4 \text{ lineas}}{\text{a repetir}} = \frac{8-2}{2} = 3$$

Esto si se empieza en un punto impar, pero como se debe empezar en M (punto par) se repiten dos lineas más como muestra el grafo.



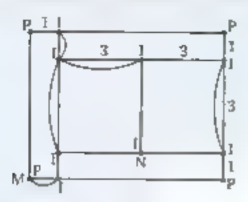
#### PROBLEMA 17

En la figura se muestra una estructura de alambre formada por van las paraiolas y perpendiculares. ¿Cuál es la minima longitud, en centimetros, que debe recorter una horre ga, que se encuentra en el punto M. para pasar por todas las varil as de la estra etura y terminat finalmente en el punto Nº (long tudes en centimetros).



Resolución:

En la figura se muestra los trazos a repetir.



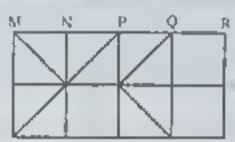
NOTA "5"

Cuando se empieza en un punto par se busca ir al punto impar más cercano y se deja otro punto impar, los demás puntos se convierco en pares.

tongitud de lineas a repedit

PROBLEMA 18

La figura mostrada está formada por 8 cuadrados congruentes de 2 cm de lado donde en 5 de el os se trazaton su diagonal. Si Carlos quiere realizar la figura con un lapiz de un solo trazo continuo recornendo la menor longuaci posible, cen que punto, de los que están nombrados con letras, podría comenzar?

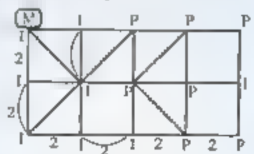


Resolución:

$$\frac{N^* \text{ lineas}}{\text{a repetir}} = \frac{8-2}{2} = 3$$

Analicemos

Si empezamos en el punto M

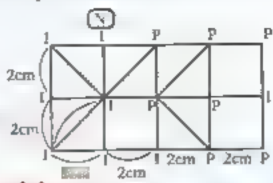


NOTA "S"

Si empieza en un punto par se debe terminar en el mismo punto par

Longitud munuma  $= 44 + 5\sqrt{2} + 3(2) = 50 + 5\sqrt{2}$ 

longirud de todas longicud de lizationsi a resecir Si empezamos en el punto N.



twitter.com/calapenshko

Longitud = 
$$44 + 5\sqrt{2} + 4 + \sqrt{2} = 48 + 6\sqrt{2}$$

Tunnima Songitud de las lineas a repetit

 Si empezamos en los puntos P Q y R (puntos pares) la longitud minima sena mayor a los dos casos anteriores

Para lograr la menor longitud possible se debe empezar en el punto M.

#### PROBLEMA 19

En un toroco de ajedrez organizado según el sistema de todos contra todos y en el que participar 5 escolares ya se jugaron 6 partidas. Iván y Mijafl han jugado la mayor carridad de partidas. 3 cada uno, «Cuantas partidas efectuo es jugados que ha realizado la menor cantidad de encuentros?

#### Resolución:

Considerensos 2 casos.

CASO 1 Iván y Mijafl no han jugado entre si Cada uno de los restantes jugadores efectivo 2 partidas (Figura 1)

CASO 2: Iván jugó con Mijail.

Dividamos este caso en dos:

- 2a) Existe un jugador que no se ha enfrentado n. a Iván ni a M júl.
- 2b) Cada uno de los escolares ha jugado o bien con iván lo bien con Mijaíl (umbién es probable que haya jugado con ambos)

Representemos las cinco partidas efectuadas por Iván y Mijail

- 2a) Este caso es imposible, por cuanto al trazar la secta atista, obtenemos una contradicción con la condición del problema puesto que babrá otro escolar que también ha jugado 3 parudas (Figura 2).
- 2b) Hay solo una posibilidad de trazar la sexta arista sin alterar las condiciones del problema (Figura 3)



Figura 1



Figure 2



Figura 3

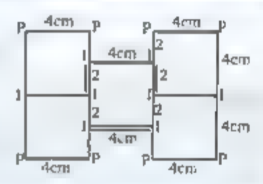
El escolar que ha jugado menos partidas se ha enfrentado a dos participantes.

### PHILIPPART

La figura esta formada por 5 cuadrados congruentes de 4 cm de lado donde los vertices del cuadrado del centro son puntos medios de los lados de los cuadra dos adyncentes a este «Cuál es la minima longitud que debe recorter la punta de un lápiz para dibrijar la figura de un solo trazo contínuo?



#### Resolución:



### PROBLEMA 21

Can hormiga tarda 10 minutos en recorrer todas las aristas de una cala eúbica. Si cada arista min. e 40 cm, ceua, es ia menor rapidez en cira minuto de la hormiga?

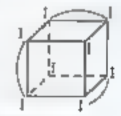
#### Resolución:

Nos cicen que el recorrido lo hizo en 10 minutos, y nos piden la rapidez minuma. entonces el recorrido debe ser mínimo

La figura tiene 8 puntos impares (sus vértices)

Entonces en su recorrido repite:

$$\frac{8-2}{2} = 3 \text{ aristas},$$



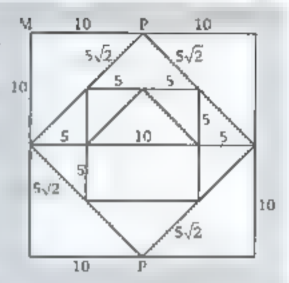
Como la figura tiene 12 aristas y repire 3 aristas, entonces está recornendo 15 aristas y cada una mide 40 cm.

recorrido minimo 
$$= 15(40 \text{ cm}) = 600 \text{ cm}$$
.

rapides = 
$$\frac{600 \text{cm}}{10 \text{min}} = 60 \text{ cm} / \text{min}$$

PRODUCENCE EX

En a figura se muestra una estructura de alambre formada de tres cuadrados y algunas varillas paralelas a los lados de los cuadrados. ¿Cual es la minima longitud, en centímetros, que debe recorrer una hormiga, que se encuentra en el punto Já, para pasar por toda la estructura? (longitudes en centímetros)

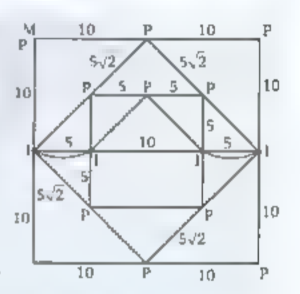


Resolución:

En la figura se muestra los trazos a repetir

$$\frac{N'' \text{ lineas}}{\text{a repetir}} = \frac{4-2}{2} = 1$$

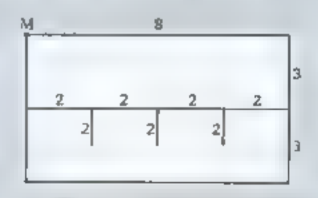
Esto si se empieza en un punto impar, pero como se empieza en M (punto par) debemos repetir una línea más para que todos los puntos sean pares.



Longitud minima (150 + 50, 2) centímetros

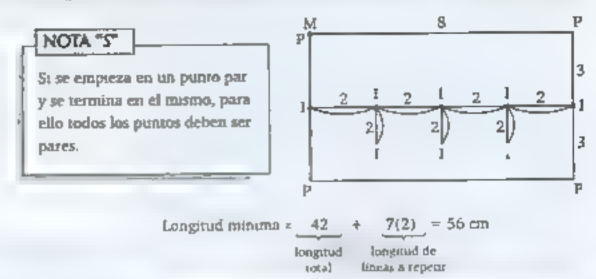
PROBLEMA 23

En la figura se muestra una estructura por varulos paralelas y perpendiculares. ¿Cuál es la minima longitud, en cenumeiros, que debe recorrer una horniga, que se encuentra en el pant a M, para pasar por todas las varillas de la estructura y terminar. Pina mente en el mismo punto? (longitudes en centimetros)

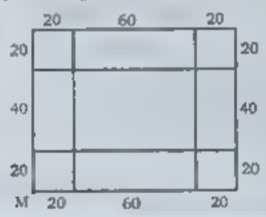


Resolución:

En la figura se muestra los trazos a repetir.



PROBLEMA 24 La signiente figura està formada por segmentos horizontales y verticales, y las medidas de los tramos estan en centimetros. Si se empieza en el punto M. acual es la menor long tud que debe recorrer la punta de un lápiz, sin separarlo de papel, para dibujar dicha figura?

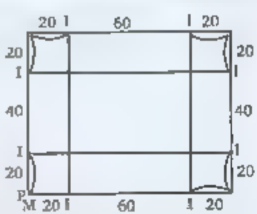


Resolución:

Condición. Se empieza en el punto M

Contamos los puntos unpares: 1 = 8 Para dibajar la figura, sin levantar el lápia, tenemos que repetir líneas.

$$\begin{bmatrix} N^a \text{ ineas que} \\ \text{se repiten} \end{bmatrix} = \frac{8}{2} = 3$$

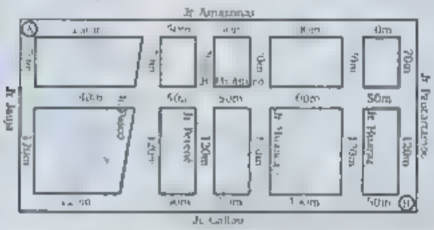


Entonces debemos repent 3 lineas, como minimo, esto es si se empieza en un punto impar; pero, como debe empezar en M (punto par), debe repetir una linea más (de M a P)

longitud 
$$=$$
  $\frac{\sin \tau \exp \operatorname{cir}}{4(100) + 4(80) + 40 + 40 + 40 + 20}$   $=$   $\frac{\sin \tau \operatorname{corrida}}{4(100) + 4(80) + 40 + 40 + 40 + 20}$   $=$   $\frac{\log \operatorname{cir}}{120 + 120 + 20} = 860$ 

PROBLEMA 25 Un turista lega a la ciudad de Tarma y pide informes en la oficina de turismo y e dan el siguiente mapa. El turista llega a la esquina del Jr. Amazonas con Jr. Jaura y observa su mapa y decide ir al cruce del Jr. Callao con Jr. Pautarrambo, pero qui ere pasearse por todos los jirones que estan en el mapa antes de llegar a ese cruce, pero quiere hacerlo con el menor recorndo posible. «Cual serà la longituó mínuma del paseo del turista?





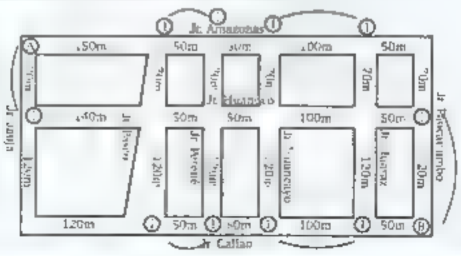
Resolución:

Líneas a repetir =  $\frac{10-2}{2}$  = 4 y dos líneas más para cumplir con el objetivo de empezar en A y terminar en B

Longitud total 400 + 390 + 370 + 6(190) = 2300

Longrad de trazos repetidos 50 + 100 + 70 + 120 + 50 + 100 = 490

Longitud minima = 2300 + 490 = 2790 = 2,790 km

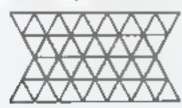


# PROBLEMAS PROPUESTOS

- 1. Relacione correctamente cuda objeto con las categorios A. B. v C.
  - A. Objeto topológicamente equivalente a una esfera:
  - Objeto topológicamente equivalente a an toro
  - C. Objeto topológicamente equivalente a un toro con 2 agujeros:

Un cubo	(	)
Una beliota	- (	)
Un grifo	(	)
Unn montura para lentes	-(	)
Un ansdo	-{	)
Un clavo	-{	)
Una tetera	-(	)
Una bombilia	- (	)
Un libro	(	)
Una chaqueta	- (	)

- 2. Cuántos colores como minimo se requierenpara pintar las caras de un cubo de modo que 2 caras advacentes no tengan el mismocolor
  - C) 3 A) 1 B) 2 D) 4 E) 5
- Una coicha ha sido hecha de piezas 3. thangulares acuántos colores diferentes se requieren para que 2 piezas adyacentes por una frontera no tengan un mismo colot.



- A) 1
- B) 2
- CDЗ

D) 4

- E) 5
- Cuántos colores como mínimo se requieren para una buena coloración de un terraedro.
  - A) 1
- B) 2
- C) 3

D) 4

E) 5

La gráfica muestra una tira de papel con trazos interiores marcados en ambas caras. Dese a uno de los extremos media vuelta y unase A con R', B con B' formando una banda de Möebins.

Hatlar el mínimo número de colores que se necesitan para obtener una buena coloración de dicho mapa.

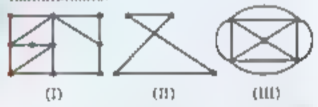


A) 1 D14

witter.com/calapenshk

- B) 2
- C) 3 E) 5

Qué gráficas admiten un recorrido hamiltomano:

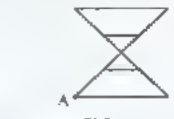


- A) Sólo I
- Β) SόΙο Π
- C) Sólo II.

- D) Todos
- E) Ninguno
- Cuál es el tiempo minimo que util zará una horrriga para recorrer todos los lados y las 2. diagonales de un campo cectangular de 80 m de largo y 60 m de ancho a una rapidez de 90 m/min.
  - A) 6'
- B) 4'
- C) 60°

D) 10"

- E) 20°
- De cuántas formas diferentes se puede graficar la figura mostrada alempre partiendo de A.



- A) 6 D) 16
- B) 8
- C) 12
- E) 18

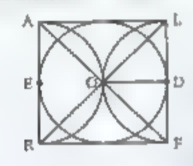
Con un alambre de 60 cm se desea confeccionas un tetraedro regular haciendo el menor gasto posíble; si por hacer un corte cobran S/.10 écuál es el gato mínumo?



A) S/ 10 D) \$7.40.

C) \$7.30 E) S/ 50

Por donde se debe empezar para pasar por todas las líneas una sola vez.

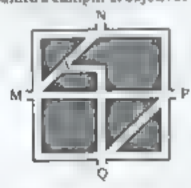


A)A D) R.

B) L

D)D E) F

ff. Una persona se encuentra en al punto A y debe recorrer todos los caminos del parque, sin repetir minguno de ellos. ¿Por cuá) puerre saldré a cumplir el objetivo?



A) M

B) N

C) P

E) No puede sabr D)Q

 El cubo mostrado está hecho de alambre y su arista mide 20 cm. Una hormiga tarda 10 minutos en recorrer toda las aristas del cubo partiendo de cualquiera de los vértice con rapidez constante, calcule la menor rapidez de la hornuga.

- A160 cm/min
- B) 24 cm/mm
- C) 30 cm/min
- D) 40 cm/min
- E) 50 cm/mm



13. Al dibujar un hexágono regular de 5cm de tado con todas sus d'agonales principales, ¿cuál es la minima longitud que recorre la punta dei lápiz sin separar del pape, al realizar el dibulo?

A) 70 cm

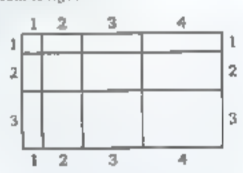
8) 76 cm

C) 60 cm.

D) 65 cm

E) 80 cm

 En la figura se muestra un rectángulo. Calcule la minima long aud en centimetros que debe recorrer la punta de un lápiz para efectuar la figura.



A) 79 cm

B) 77 cm

C) 76 cm

D) 78 cm

E) 60 cm

En la figura, se muestra una directiferencia. dividida por sus diámetros en 6 parces iguales si el radio de la circunferencia es de 6 cm. «Cuá, es la minima longitud que debe recorrer la punta de un lapiz sin levantarla de, papel para ejecutar completamente el dibujo?



A) 3(4x + 5) cm

B) 5(9+ + 4) cm

C)  $4(4\pi + 9)$  cm

D) 2(4s + 9) cm

E) (16π + 2) cm

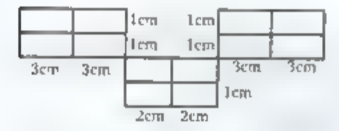
#### team\_CAIcAPENSHKO

 Diga cual de las siguientes figuras admite un recornido euteriano:



- A) Sólo I
- B) l y 11
- C) Ly III
- D) Sólo III
- E) L II y III

17 En la figura se indica una estructura rectangular hecha de alambre. S. una hormiga desea recorrer por toda la estructura, acuál es la longitud mínima de su recorrido?

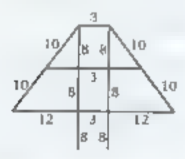


- A) 78 cm
- B) 76 cm
- C) 82 cm

D) 80 cm

E) 81 cm

 Curl es a menor angitud que recorre la punta de un lap 2 s n separario des papel para dibujar la siguiente figura? (las medidas adicadas están en centímetros)

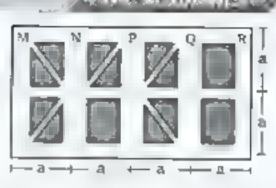


- A) 139 cm
- B) 55 cm
- C) 149 cm

D) 151 cm

E) 153 cm

19. En la figura se muestra la ubicación de las personas M, N, P, Q y R en las esquinas de un parque. Si cada una de las personas se deslaza con la misma rapidez constante; ¿Qué personas recorrerán todo el contorno de las áreas verdes en el menor tiempo posible?

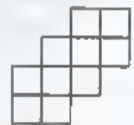


- A) MyN
- В) МуР
- C) NyQ E) Sóla M

- D) Sólo N
- 20. Con 28 cerillas de Scip se han constru do la siguiente figura. ¿Cuál debe ser la menor longitud que debe recorrer la punta del lápiz.

sin separario del papel para dibujaria?

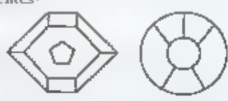
- A) 140 cm B) 145 cm
- D) (43 CD)
- C) 150 cm
- D) 155 cm
- E) 160 cm



21. En la figura, ABCD es un rectangulo construi do de a ambre. Si una horm ga recorre toda la estructura, empezando en D y erminando en E. determine la longuad mínima recorrida por dicha hormiga (las unidades están cadas.)

en cir)

- A) 39 cm
- 8) 40 cm
- C) 38 cm
- D) 41 cm
- E) 42 cm
- B 3 4 2 C
- 22 En cada uno de los mapas mostrados, acuántos colores como mínimo son necesarios para pintarlos de cal modo que dos regiones adyacentes tengan colores diferentes?



- A) 2, 4
- B) 3:4
- 04.3

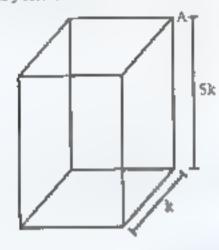
D) 3, 3

E) 4; 4

#### team CALADIAN SWEFORESE RODO

## HAZ-HATEMÁTICO -

23. Con un alambre de 280 cm de longitud se construye la estructura de un prisma regular cuadrangular. Un físico coloca un caracol lamado Veioz en el vértice. Si el caracol se desplaza con una rapidez de 4 cm/s. ¿En cuánto tiempo , como minimo, Veloz logrará recorrer todas las aristas del prisma, iniciando y terminando su recorrido en A?



- V) 1504
- B) 70s
- C) 80 s

D) 90 s

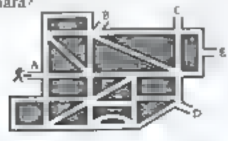
- E) 100 s
- 24. «Quántos como res como mínimo se necesitario para pintar el mopa de manera que 2 regiones que estén en contacto a lo largo de una sínea presenten colores diferentes?



- A)1
- B) 2
- C) 3

D) 4

- E) 5
- 25. Un atleta decide recorrer todas las calles que se muestran en la figura de una sola intención y sin pasar dos veces por una misma calle. Si empieza en A. Por dónde terminara?

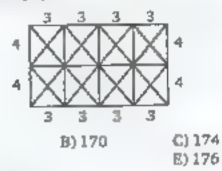


- A)A
- B) B
- C) C

D) D

E)E

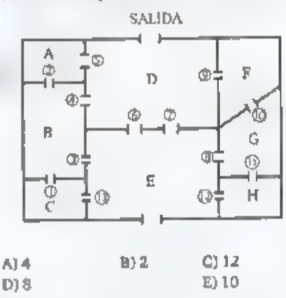
26. «Cuál es el mínimo recorrido que debe realizar la punta de un lápiz, para poder dibujar la sigurente figura, esto sin levantar el lápiz del papel?



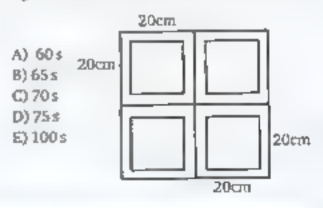
27 Carlitos visita un museo cuyo plano se muestra en la figura. Si luego de salit, él se da cuenta de qué pasó exactamente una vez por cada una de las puertas a excepción de una. ¿Cuál es dicha puerta?

A) 172

D) 160



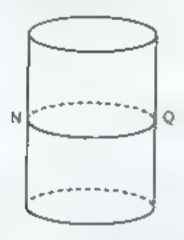
28. ¿Cuál es el trempo mínimo que emplearía Juanito para recorrer los pasillos de un museo cuya configuración se muestra en la figura, si él camina con una rapidez de 4 m/s?



#### team/ZAEAPENSHKO

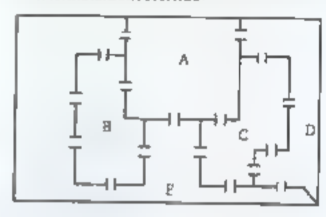
A PROJECTION OF

29. Halle el recorndo minimo que debe hacer un caracol para deslizarse por todo el alambre que forma una estructura cilindrica de 20 cm de radio y altura 96 cm, si además N y Q son puntos medios.



- A)  $192 + 120 \pi$
- B)  $288 + 120 \pi$
- C)  $240 + 160 \pi$
- D)  $192 + 140 \pi$
- E) 240 + 140 x

30. En la figura se muestra el plano del primer piso de la casa de Noelly, el cua, está formado por cinco ambientes. Si ella se encuentra en la habitación C y quiere pasar solo por todas las puertas, sin repetir puerta y sin salir al extenor en ningún momento, cen que habita ción terminará su recorndo?



- A) C
- B) A
- C) B

D) E

- E) D
- 31 St quisiéramos dibujar las continentes como bioques comple os sobre una extera como el planisferio ¿Cudnos colores serían necesarios utilizas como mínimo?
  - A)3
- B) 4
- C) 5
- D) 6
- E) 7







# Análisis Combinatorio

#### CAPACIDADES

- Desarrollar recuiens de conteo en evaluación de sucesos y formar coordinatorias.
- Conocer los principios de conteo (adición y multiplicación)
- Desarrolar el pensaruen o coordinactro
- Aplicar y relacionar en problem as condianos, tratando de vincularlos con la renadad.

# 31 sabores

Los matemáticos el men helados, como cualquier persona, pero algunas veces no dacen cola del mismo modo que la demás gente. Reconoces a la matemática? Es la que está deteniendo la fila porque esta sentada, y es que esta pensando, en helados. Más exactamente en barquidos dobles. Está tratando de imaginar cuánt is barquillos dobles pueden obtenerse si hay 31 sabores par escoger.

## Éste es un verdadero problema!

Tiene que ver con cosas llamadas "permutaciones" y "combinaciones". Si consideras que no importa qué sa sor esta atriba y cuál abajo, estas hablando de combinaciones.

Pero se consideras que un barquillos doble con himon arriba y tresa abajo no es lo mismo que tresa arriba y amon abajo, entonces estás hablando de permutaciones.

#### Hay una gran diferencia

Es más fácil començar con un número más pequeño. ¿Cuales son tus tres sabores favontos' ¿Vaimilla, chocolate y ton con pusas' May bien. ¿Cuántas combinaciones hay' y cuántas permutaciones' sugerencia: inientras adquieres práctica, puede ayudatte hacer un dibujo.

# INTRODUCCIÓN

Encontrar cuantos tipos de boletos son necesarios confectionar para una ruta que tiene 5 paraderos principales (A, B, C, D, E) si al ir de un paradero a otro tiene un costo diferente tamo de ida como de regreso, es todo un reto para el analisis combinatorio que en sus inicios surgió como herramienta de apoyo en la teoria de los juegos (naipes, dados, extracciones, etc.).

La comb natoria nació en el siglo XVI y en su estudio reórico dieron sus aportes entre otros hombres. B. Pascal, Fermat, Bernoulli, Leibnitz y L. Euler.

En los ulumos años la combinatoria ha entrado a un periodo de intenso desarrollo relacionado con el crecimiento general del interes hacia los problemas de matemática discreta, el análisis matemático tiene nexos muy importantes con la programación lineal, la estadistica y en toda actividad en el que se pueda desarrollar la teoría de información.

A continuación desarrollaremos el tema primero dando a conocer el factorial de un número, pues ésia operación estará presente en rodo el capituto y debemos saber de que se trata

# FACTORIAL DE UN NÚMERO

Se define factorial de un número o al producto de los números enteros y consecutivos desde in unidad hasta o inclusive. Se nota por

ni o jn

Se lee: "factorial de n o n factorial"

 $m = 1 \times 2 \times 3 \times 4 \times \cdots \times (n-1)n$ ,  $\forall n \in \mathbb{S}^*$ 

Ejemplos:

61 = 1×2×3×4×5×6

 $20^{\circ} = 1 * 2 \times 3 \times \cdots * 19 \times 20$ 

 $\left(\frac{3}{2}\right)!$  no existe

(-5) I no existe

0! = 1 → Convención

11 - 1

 $2! = 1 \times 2 = 2$ 

 $3! = 1 \times 2 \times 3 = 6$ 

 $4! = 1 \times 2 \times 3 \times 4 = 24$ 

 $5^{1} = 1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 = 120$ 

 $6! = 1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 = 720$ 

 $7' = 1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 = 5040$ 

 $8! = 1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 = 40320$ 

 $9! = 1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 = 362880$ 

 $10t = 1 \times 2 \times 3 = 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10 = 3628800$ 



#### DESARROLLO PARCIAL DE UN FACTORIAL



$$8^{\dagger} = 8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1$$

$$B' = B \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1$$

$$81 = 8 \times 71$$

$$81 = 8 = 7 \times 6!$$

$$n! = n(n-1)!$$

$$n! = n(n-1)(n-2)!$$

Aplicación: Samplificar:

Resolución:

$$A = \frac{20! + 19! + 18!}{19! + 18!}$$

$$A = \frac{20 \times 19 \times 181 + 19 \times 181 + 181}{19 \times 181 + 161}$$

$$A = \frac{18!(20 \times 19 + 19 + 1)}{18!(19 + 1)}$$

$$A = \frac{400}{20}$$

$$A = 20$$

Aplicación: Carcue"a"en

$$a! + \frac{(a+1)!}{a!} + (a+2)! = a! + (a+1)!$$

Resolución:

$$a^{1} \cdot (a+1)^{1} + (a+2)^{4} = \frac{a^{3} + (a+1)^{4}}{a}$$

$$a! + (a+1)a! + (a+2)(\underline{a+1)a!} = a(a-1)! + (a+1)a(a-1)$$

$$a'[\frac{1(a+1)+(a+1)(a+1)}{a!} = \frac{a(a-1)'[1+(a+1)]}{a!}$$

$$a+2+(a+2)(a+1)=(a-1)^{\dagger}(a+2)$$

$$(a+2)(1+a+1)=(a-1)!(a+2)$$

$$a + 2 = (a - 1)^{a}$$

Tabulando para a = 4:

$$4 + 2 = (4 - 1)$$
?

$$6 = 3!$$
 (es correcto)

$$a = 4$$

#### COFACTORIAL O SEMIFACTORIAL DE UN NÚMBRO

$$n!! = 2 \times 4 \times 6 \times 8 \times \dots \times (n-2) \times n$$

n es un número par positivo.

$$6!1 = 2 \times 4 \times 6 = 48$$
  
 $6!1 = 2 \times 4 \times 6 \times 8 = 384$ 

$$n!! = 1 \times 3 \times 5 \times 7 \times ... \times (n-2) \times n$$

n es un número impar positivo.

$$50 = 1 \times 3 \times 5 = 15$$
  
 $50 = 1 \times 3 \times 5 \times 7 = 105$ 

#### PRINCIPIOS FUNDAMENTALES DE CONTEO

#### PRINCIPIO DE ADICIÓN

Veamos el siguiente caso:

Caronna desea via, ar de Lima a Tacha y tiene a su disposición 2 líneas aéreas y 5 líneas terrestre. Ob ruantas maneras distintas puede realizar es viaje?



Caro ina puede elegir viajar por atre o por tierra, pero evidentemente no puede viajar por ambas vias al mismo tiempo.

Luego Actividad A (viajar por aire)

2 maneras + 5 maneras = 7 maneras

Carolina tiene 7 maneras diferentes de realizar su viaje

Pocemos ahora en base a este ejemplo enunciar el principio de adición.

Si una actividad A ocurre a maneras diferentes y otras actividad B ocurre de in maneras diferentes, entonces A ó B ocurren de m + o maneras diferentes.

En el principio de adición, o bien se realiza una actividad o bien se realiza la otra, mas nunca pueden realizarse simultánenmente.

Aplicación 1: Leslie desea comprar un televisor a crédito. En la "Tienda 1" le ofrecen 3 sistemas de crédito. La "Tienda 2" le ofrece 4 sistemas de crédito, distintos a los de la trenda "Tienda 1", y la "Tienda 3" le ofrece 5 sistemas de crédito, distintos a los de las otras tiendas. ¿De cuántas formas diferentes puede Leslie comprar el televisor?

Resolución

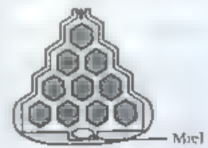


Un televisor no puede ser comprado en 2 mendas al mismo tiempo, entonces Leslie puede:

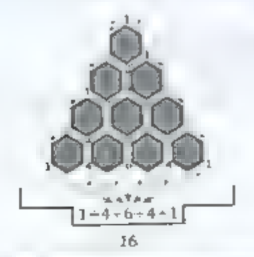
Comprar.oen	٥	Comprario en la Trienda 2"	0	Compranoen la "Tienda 3"  5 formas = 12 formas	
3 formas	+	ofrece 4 ) sistemas de crédito	4	ofrece 5 ) sistemas de crédito)	

Tiene 12 formas de comprar el televisor

Aplicación 2: Una abeja se introduce a un panal (ver figura) en búsqueda de un poco de miel la miel se encuentra en el fondo del panal (ver figura). De tuántas tuaneras diferentes puede la abeja liegar a la miel, teniendo en cuenta que no debe retroceder?



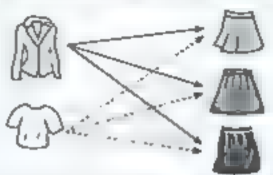
Resolución.



#### PRINCIPIO DE MULTIPLICACIÓN

Veamos el siguiente caso:

Karına tiene 3 faldas: 103a, azul y verde; también tiene 2 biusas: blanca y crema. ¿De cuántas formas diferentes puede vestirse unitzando dichas prendas?



Las formas son:

blusa blanca - falda azul

blusa blanca - falda ploma

blusa blanca - falda negra

blusa celeste - fakia azul

blusa celeste – falda ploma

blusa celeste – falda negra

6 formas

Se observa que tiene 2 formas de elegir una bluso y para cada una de éstas tiene 3 formas de elegir una falda.

Actividad A (elegir blusa) y Actividad B (elegir falda)

2 formas × 3 formas = 6 formas

Karina tiene 6 formas diferentes de vestirse

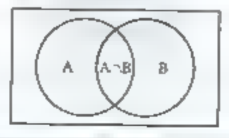
Podemos ahora enunciar el principio de multiplicación

Si una actividad A se puede realizar de m maneras y para cada una de estas maneras otra actividad B se puede realizar de n maneras, entonces A y B se pueden realizar de m x n maneras.

En el principio de multiplicación las actividades se realizan una a communación de otro o simultáneamente.

#### PRINCIPIO DE INCLUSIÓN - EXCLUSIÓN

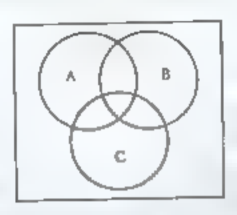
Si un proceso de selección se puede realizar de dos formas de modo que la primera admira n opciones, y hay r opciones comunes a ambas, entonces el numero total de selecciones posibles es n + m - r



Terminología conjuntista:

Este resultado se extiende al caso de tres o más formas de seleccionar un elemento teruendo en ruenta todas las repeticiones que intervienen,

$$A \cup B \setminus C = A + |B| + C - |A \cap B| - B \cap C - |A \cap C| + A \cap B \cap C$$



Aplicación

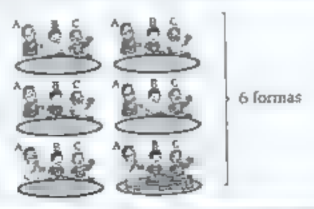
¿De cuántas maneras distintas se pueden ordenar en fila 7 señoritas (Ana Betty, Carmen Daniela, Elvira, Fiorella, G na) si Ana no puede abicarse junto a calmen n. Botty junto a Daniela?

Resolución

Aplicando principio de inclusión exclusión.

# PERMUTACIONES

«De cuántas formas diferentes pueden sentarse 3 personas en una banca de 2 asientos?





Se observa que en la primera y la segunda forma, los que están sentados son B y C. Pero ambas formas se consideran diferente porque B y C están ubicados en orden diferente. (B a la izquierda de C en el primer caso y B a la derecha de C en el segundo caso)

Luego las permutaciones son los diferentes arreglos o ordenaciones que se pueden formar con una parte o con todos los elementos de un conjunto. Una permutación se diferencia de otra si menos un ciemento diferente o si sus elementos menos un ciemento diferente.

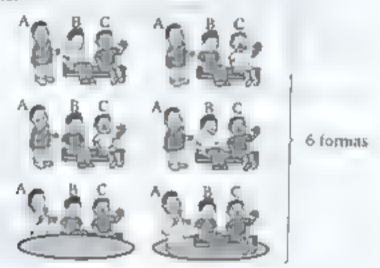
Estudiaremos los siguientes tipos de permutaciones

- Permutación lineal.
- Permutación circular
- Permutación con elementos repetidos

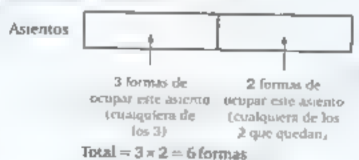
#### PERMUTACIÓN LINEAL

Se da cuando los elementos son todos diferentes y se acregian o ordenan el linea recia

Recordemos e, caso anterior



También podemos calcular de la siguiente forma-



"Flemos permutado 3 personas tomándolas de 2 en 2"

$$P_2^3 = 3 \cdot 2 = \frac{3 \times 2 \times 1}{1} = \frac{3!}{1!} = \frac{3!}{(3-2)!}$$

$$P_2^3 = \frac{3!}{(3-2)!}$$

En general las permutaciones de n elementos tomados de Ken K

$$P_{k} = \frac{n^{j}}{(n+k)^{j}} \qquad 0 < K \le n$$

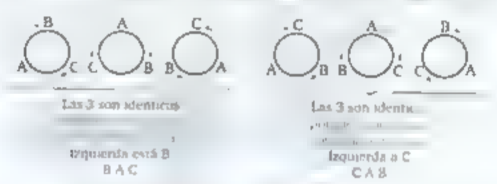
#### PERMUTACIÓN CIRCULAR

Se da cuando los elementos son distuntos y se arregian u ordenan alrededor de un objeto o forman una línea certada.

Ejemplo: De cuantas maneras se puede ordenar 3 personas (A, B, C) alrededor de una mesa?

Resolución: Si permutamos 3 personas nos deben resultar

P 3; = 31 = 6 maneras (ABC ACB, BAC, BCA (AB CBA)



Sólo son 2 formas

twitter.com/calapenshko

Se observa que no importa el lugar que ocupa cada persona sino su posicion relativa respecto a los demás. Para encontrar las diferentes permutaciones circulares debemos tomas un elemento de referencia y permutar a los demás.

"Flemos permutado circularmente a 3 personas"

$$Pc_{(3)} = 2 = 2! = (3-1)!$$
  
 $Pc_{(3)} = (3-1)!$ 

En general las permutaciones euculares de n elementos será:

$$Pc_{min} = (n-1)^{\frac{1}{2}}$$

# PERMUTACIÓN CON ELEMENTOS REPETIDOS

Se da cuando los elementos a ordenar no son todos disturios, es decir, hay un elemento o más de uno que se repite.

Ejemplo: «Cuántos arreglos diferentes se pueden realizar con todas las letras de la palabra

MAMA?

Resolución:

"Hemos permutado 4 elementos donde 2 se reputen (las lettas A) y otros 2 también se repiten (las letras M)"

$$P_{2,2}^4 = 6 = \frac{24}{4} = \frac{4!}{2! \, 2!}$$

En genera.

$$P_{k-k_1,k_2}^d = \frac{n!}{k_1! \times k_2! \times k_3! \times \cdots}$$

# COMBINACIONES

Ejemplo:

Glotoneio está parado frente al buffet de un matrimonio el cual consta de arroz con polito, cebiche, papa a la huancaina y chanfainia, glotoneiro es aficionado a los "combinados". «De cuántas maneras diferentes se puede preparar un "combinado" de tres comidas?

Resolución:



chanfamita



arroz con pollo

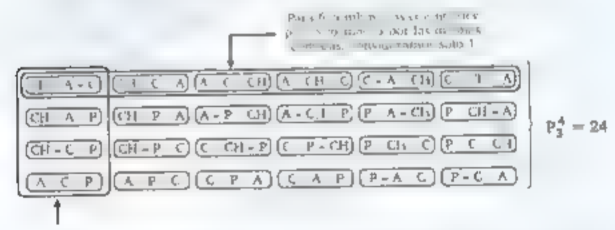


cebiche



papa a la livanca.na

Supongamos que para encontrar los "combinados" debemos realizar permataciones con las 4 comidas tomándolas de 3 en 3



Sólo estos 4 combinados son diferentes porque difieren en el menos una comida. Entonces los combinados (combinaciones) de 4 comidas romadas de 3 en 3 son sólo 4.

$$C_{1}^{4} = 4 = \frac{P_{3}^{4}}{6} = \frac{(4-3)!}{3!} = \frac{4!}{3!(4-3)!}$$

$$C_{3}^{4} = \frac{4!}{3!(4-3)!}$$

En general las combinaciones de n esementos tomados de k en k

$$C_{k}^{n} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

Las combinaciones son las diferentes formas de agrupar a los elementos de un conjunto, tomando una parte de elios o todos a la vez

En una combinación el orden de los elementos no determina una forma diferente. Una combinación se diferencia de otra si posee al menos un elemento diferente.

# **OBSERVACIONES**

1. 
$$C_{-}^{n} = \frac{n(n-1)}{2}$$

**Ejemplos:** • 
$$C_2^6 = \frac{6 \times 5}{2}$$
 IS



2 
$$C_3^n = \frac{n(n-1)(n-2)}{6}$$

**Ejemplos:** • 
$$C_0^5 = \frac{5 \times 4 \times 3}{6} = 10$$

• 
$$C_{3}^{10} = \frac{10 \times 9 \times 8}{6} = 120$$

Ejemplos: • 
$$C_1^4 = 4$$

$$C_1^7 = 7$$

$$C_5^5 = 1$$

$$\mathbf{5.} \quad \mathbf{C}_{k}^{n} = \mathbf{C}_{n-k}^{H}$$

**Ejempios:** • 
$$C_{\theta}^{*0} = C_{10-\theta}^{*0} = C_{2}^{*0}$$

• 
$$C_{17}^{15} = C_{45-12}^{15} = C_3^{15}$$

6. 
$$C_1^n + C_2^n + C_3^n + \dots + C_n^n = 2^n - 3$$

**Ejemplo:** • 
$$C_1^4 + C_2^4 + C_3^4 + C_4^4 = 2^4 - 1 = 15$$

# EVERONO COMP

f Hallarxen

$$(x + 1)! = 120$$

Rpts.:

2. Simplificar,

Rpta..

 4De cuántas maneras diferentes se pueden ir de Ahacia C?

Rote.

4. ¿De cuántas formas diferentes se puede ir de Ahacia B, si sólo se puede ir hacia arriba o hacia la derecha?



Rpts.:

¿De cuántas maneras puede elegirse un comité de cuatro personas en un club de nueve miembros?

Rpta.:

6. ¿De cuántas maneras diferentes se puede leer la palabra LIBRO, umendo letras vecinas?

I I B R R

Rpta

 Con 6 hombres y 6 mujeres, de cuántas maneras se puede formar una pareja

Rpta :

6. ¿De cuántas maneras podra vestirse una persona que tiene 3 pares de zapatillas, 4 buzos (2 ignales) 5 pares de niedias y 6 polos (3 ignales)?

Rpts.:

2. Si un club tiene 4 candidatos para Presidente, 3 candidatos para Secretario y 2 candidatos para Tesorero, ¿de cuántas maneras puede elegirse la mesa directiva?

Rptn.:

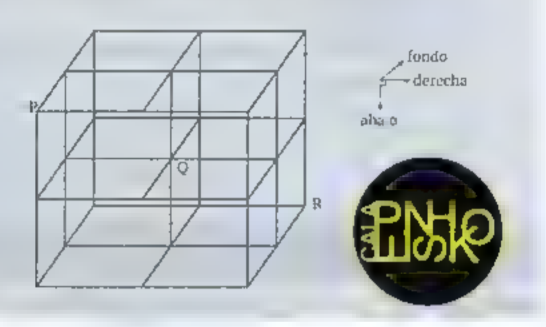
10. Calcule el número de permutaciones que pueden formarse con las letras de la palabra "OSHKOSH", tomadas todas a la vez

Rptm.:....

# PROBLEMAS RESUELTOS

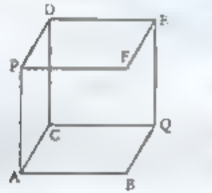
#### PROBLEMA 1

La figura mostrada es una estructura construida de alambre. Recorriendo so amenre por los alambres, bacia la derecha, bacia abajo o bacia el fundo. «Cuántas rutas distintas existen desde el punto P al punto R, pasando siempre por el punto Q<sup>o</sup>



#### Resolución:

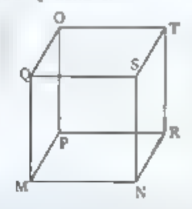
De "P" hacia "Q"



Nº maneras



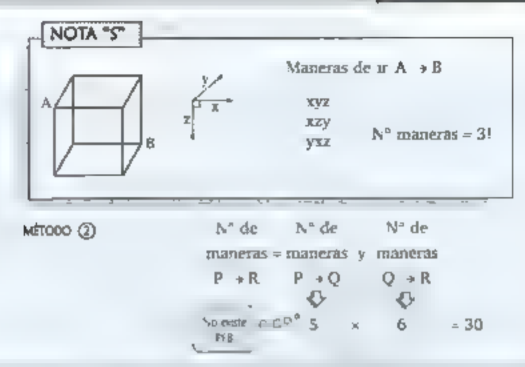
II) De "Q" hacia "R"



Nº maneras:

QMNR QMPR QSNR QSTR QOTR QOPR

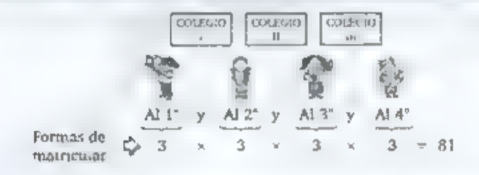
Total de maneras  $(P-Q-R) = 5 \times 6 = 30$ 



PROBLEMA 2 Una madre de familia tiene 4 hijos en edad escolar. En su distrito existen 3 colegios.

4De cuantas formas diferentes, como maximo, puede mátricu ar a sus hijos?

#### Resolución:



PROBLEMA 3 En un club deportivo se va a clegar a la junto directiva conformada por presidente secretario y tesorero. Si se presentan 10 candidatos para ocupar dichos cargos, cde cuántas maneras diferentes se puede elegar a la junto directiva?

#### Resolucións

#### Son 10 candidatos para elegis

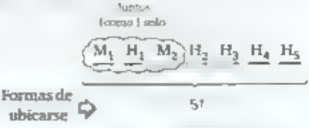


PROBLEMA 4 En una fila de 7 asientos se van a ubicar 2 mujeres y 5 hombres. ¿De cuántas formas diferentes pueden ubicarse, si un hombre se ubica entre las mujeres?

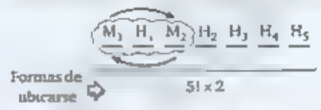
Resolución:

A continuación mostramos un ejemplo de lo que nos piden en el problema.

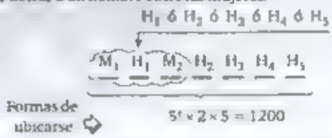
Para que la condición se cumpla debemos mantener juntos a las mujeres y al hombre entre ellas  $\{M_1, H_1, M_2\}$  y así juntos como si fuesen uno solo se permutaran con los otros hombres.



Para cada una de estas formas, hay 2 maneras de ubicar a las mujeres



Pero hay 5 formas de ubicar a un hombre entre las mujeres.



PROBLEMA 5

Se tiene un grupo de 6 varones y 3 damas, y se desea formar un equipo de fuibito (6 integrantes). «De cuantas maneras diferentes se podrá hacerio, si en el equipo debe haber por lo menos I dama?

Resolución:

Varones: V Damas D

6V y 3D

Por lo menos

a dama

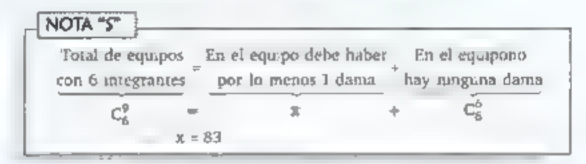
6 integrantes

Entonces el equipo puede formarse con.

Maneras de formar 
$$\overset{\bullet}{\Box}$$
  $C_2^3 \times C_3^6$  -  $C_2^3 \times C_4^6$  +  $C_3^3 \times C_3^6$  el equipo  $\overset{\bullet}{\Box}$   $\overset{\bullet}{\Box}$   $\overset{\bullet}{\Box}$   $\overset{\bullet}{\Box}$   $\overset{\bullet}{\Box}$   $\overset{\bullet}{\Box}$ 

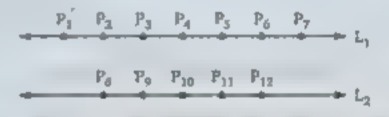
team CALAPENSHKO

$$C_1^3 \times C_1^6 + C_2^3 \times C_2^6 + C_3^3 \times C_3^6$$
  
 $3 \times 6 + 3 \times \frac{6 \cdot 5}{2} + 1 \times \frac{6 \times 5 \cdot 4}{6} = 83$ 



#### PROBLEMA 6

En la sigmente figura. L<sub>3</sub> — L<sub>6</sub>. «Cuántos triángulos se pueden tormar cuyos vértices sean los puntos indicados?



#### Resolución:

Poro formar un triángulo debemos elegir 3 puntos, esto quiere decir que el número de triángulos que se pueden formar será igual al numero de formas de elegir 3 puntos.

Ahora os 3 puntos se pueden elegir de la siguiente manera

$$\frac{2 \text{ puntos}}{\text{de } L_1} = \frac{1 \text{ punto}}{\text{de } L_2} = \frac{1 \text{ punto}}{\text{de } L_1} = \frac{2 \text{ puntos}}{\text{de } L_2}$$

$$N^2 \text{ de Formas}$$

$$\text{triangulos} = \text{de elegir} = \frac{C_2^7}{3 \text{ puntos}} = \frac{C_2^5}{4} = \frac{C_1^5}{4} = \frac{C_1^7}{4} = \frac{C_2^5}{4} = \frac{$$

#### PROBLEMA 7

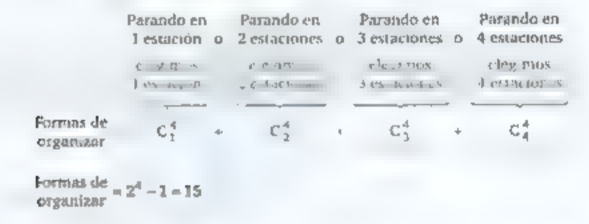
Un tren empieza su recorrido en Lima y lo termina en Huancayo. Entre Lima y Huancayo estan las estaciones A. B. C y D. Se quiere ir de Lima a Huancayo parando en una o más de las estaciones intermedias. ¿De cuántas formas distintas se puede organizar el viaje en tren?

#### Resolución:



Se puede parar en una o más de las estaciones intermedias

Entonces, el viaje se puede organizar;



#### PROBLEMA 8

Betty es amiga de José, Pablo y 6 am gos mas, «De cuántas maneras diferentes puede seleccionar un grupo de 5 amigos para cenar, si José y Pablo do pueden estar en el mismo grupo?

#### Resolución:



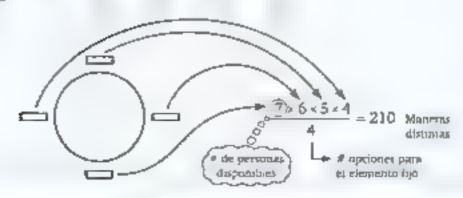
Entonces, el grupo se puede elegir así:

Jyno P		Pyno.J		Ni J ni P
J y otros 4	Q	P y otros 4	0	(5)
Estas 4 se el gen de los otros 6		Estos 4 se e gar de los estos 6		Estos 5 se checinde los otros 6
C <sub>4</sub>	+	C4	+	C <sub>S</sub>
C <sub>0</sub>	+	C 5	+	c <sup>6</sup>
. 6×5	4-	6×5	+	6 = 36

PROBLEMA 9 Manu tiene 7 hijos. «De cuantas maneras distintas puede elegir a 4 de elios y ordenarios airededor de una mesa?

# Resolución: MÉTORO 1

#### MÉTODO 2



PROBLEMA 10 Lin avión debe realizar diamamente 2 viajes al Cusco. 3 a Trujillo y 2 a figuitos. «De cuantas maneras distintas se pueden programar los viajes?

Resolución: Representemos los viajes de la siguiente manera:

Programar los viajes quiere decir en que orden se van a realizar. Por lo tanto las diferentes formas de programar los viajes será igua, a las diferentes permutaciones que se pueden hacer con los 7 viajes.



Pero estas permutaciones son con elementos repetidos, entonces.

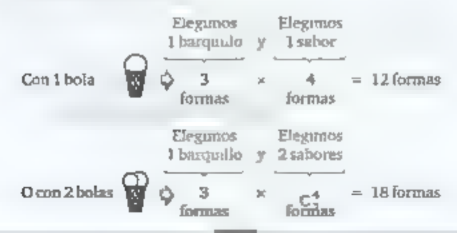
Maneras de programar = 
$$P_{2,3;2}^7 = \frac{7!}{2 + 3! + 2!} = 210$$
 los viaies

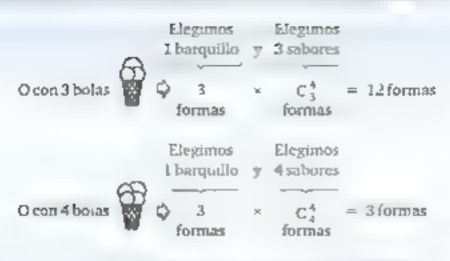
PROBLEMA 11 En una heradena venden 4 sabores de helados coco, (resal guanábana y lúcuma, con 3 tipos de barquido: simple, barquimiel y barquimiel especia. ¿De cuántis formas diferentes se puede peda un herado con 1 ó más bolas?

Resolución:

Sabores coco, fresa guanábana y lucuma
Barquidos, simple, barquimies y barquimiel especial

El helado se puede pedir

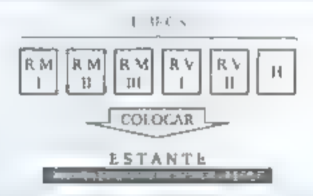




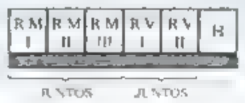
Total = 12 + 18 + 12 + 3 = 45 formas

# PROBLEMA 12 Se tienen 3 ábros de R.M. de dáterentes autores. 2 ábros de R.M. de dáterentes autores y 1 libro de Historia. elle cuántas maneros diferentes se pueden colocar estos biros sobre un estante, si los abros de un mismo curso deben estar jun os?

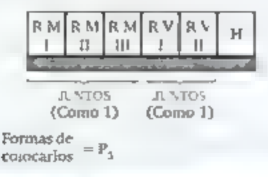
#### Resolución:



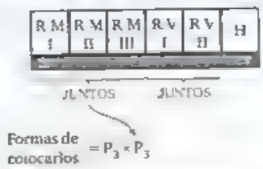
Las diferentes formas de colocar los libros será igual a las diferentes formas de permutarlos.



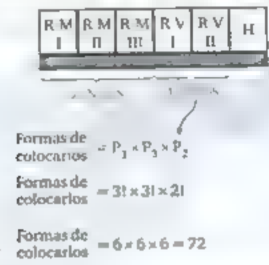
Como los libros de RM deben estar juntos, para empezar, los consideraremos como si fuese. I sólo libro, Los quemos para los libros de RV Por lo tanto empezaremos permutando e "3" libros.



Pero para cada una de estas formas, los líbros de RM pueden permutarse:



Y para cada una de estas formas, los libros de RV también se pueden permutar



PROBLEMA 13 (Cuántos ordenamientos diferentes se pueden obtence con las le ras de la palabra COCODRILO, si las vocales deben permanecer juntas?

Resolución: Los diferentes ordenamientos que se pueden obtener son las diferentes formas de permutar a todas las letras.

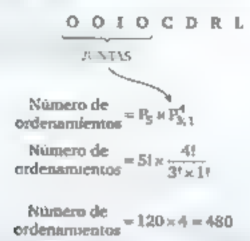


Como las vocales deben permanecer juntas, las consideraremos, par empezar, como l sola letra. Por lo tanto empezaremos permutando "5" letras



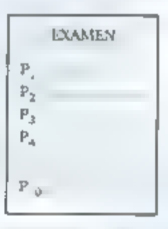
Numero de ordenamientos = P<sub>5</sub>

Pero para cada uno de estos ordenamientos, las vocales juntas pueden permutarse, pero estas permutaciones serán con elementos repetidos.



PROBLEMA 14 Un estudiante debe contestar 8 de 10 pregunias en un examen « De cuantos maneras diferentes podrá bacerlo, si las 3 primeras son obligatorias?

#### Resolucións



Si debe contestar 8 preguntas sólo debe elegir cuales 8 va a contestar s.n. importar el orden. Por so tanto so que tenemos que apacar son combinaciones



Formas de elegir = 
$$\frac{7 \times 6}{2} = 21$$

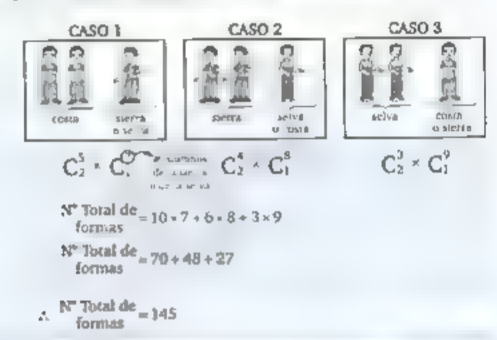
#### **PROBLEMA 15**

Para la final del concurso nacional escolar han clasificado 5 estudiantes de la región costa. A estudiantes de la región sierra y 3 de la región se val quienes han sido alojados en habitaciones triples del centro recreacional UNL aDe cuántas formas se pueden alojar los estudiantes en una habitación determinada de forma tal que haya 2 estudian es de una misma región?

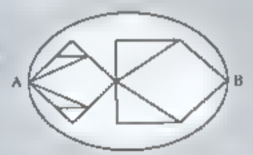
UNI 2013 I

#### Resolución:

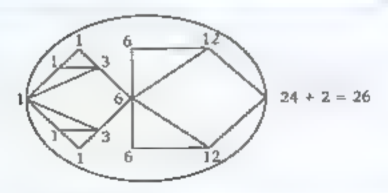
De acuerdo a las condiciones en cada habitación se deben alojar 2 estudiantes de la misma región y el otro estudiante de region distinta. Veamos los 3 casos



# PROBLEMA 16 De cuántas maneras diferentes se puede ir de Ahacia 8 sin retroceder?



#### Resolución:



Formas de ir de A hacia B = 26 PROBLEMA 17 Ha le e. valor de "n" en

$$\frac{(n+4)!(n+5)!(n+4)(n+6)}{(n+5)!-(n+4)!} = 20!$$

Resolucións

$$\frac{(n+4)!(n+5)!(n+4)!(n+6)}{(n-5)(n+4)!} = 20$$

$$\frac{(n-4)!(n+5)!(n-4)!(n+6)!}{(n-4)!(n+6)!} = 20!$$

$$\frac{(n+4)!}{(n+5)!(n+6)} = 20!$$

$$\frac{(n+6)!}{(n+6)!} = 20!$$

$$n+6 = 20!$$

$$n = 14!$$

PROBLEMA 18 «Cuántos trumgulos se pueden formar con los 10 puntos de la siguiente figura?



Resolucións

Para formar un triángulo debemos elegir 3 puntos.

$$\phi$$
 N° de triángulos =  $C_3^{10}$ 

Pero de todos estos triángulos hay algunos que no existen ya que para formar un triangulo los 3 puntos no deben ser colineales, y como se observa en la figura hay 3 ó más puntos que son colineales y con el los no se pueden formar más gulos.



En el cálculo amerior se ha considerado que con estos 4 puntos se han formado C<sub>3</sub> triángulos, lo cual no es posible porque los 4 puntos son coltneales. Lo mismo ocurre en cada una de las otras 4 líneas que forman la figura. Por lo tanto debemos restarios del cálculo anienos

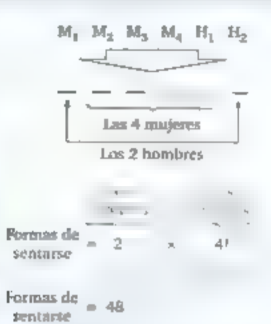
$$\Rightarrow$$
 N° de triángulos =  $C_3^{10} - 5 \times C_3^4$ 

N° de triángulos = 
$$\frac{10 \times 9 \times 8}{6}$$
  $\sim 5 \times 4 = 100$ 

PROBLEMA 19 En una fila de 6 asientos se van a sentar 4 mujeres v. 2 hombres. ¿De cuántas maderas diferentes puede ocurrir que los hombres se sienten en los extremos?

#### Resolucións





PROBLEMA 20 Cuatro matrimonios (Lee Chu, Tang, Wong) se sientan alrededor de una fogata ccuantos oracidam entos distintis se pueden dar si ningun varón se priede sem ar junto a su respectiva esposa?

Resolución: Analizando los siguientes casos

1. Numero de maneras de ordenar a las 8 personas sin restricción.

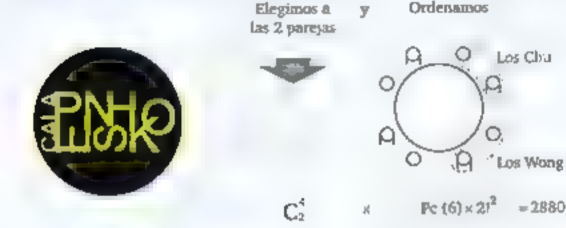
$$Pc(8) = 71$$

(I) Cuando uno de los vecinos se sienta junto a su esposa y NO necesariamente tos otros 3.





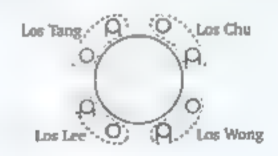
III Cuando 2 de los varones se sientan junto a sus respectivas esposas y NO pecesariamente los otros 2:



IV Cuando 3 de los varones se sientan junto a sus respectivas esposas y NO necesariamente el otro.



V. Cuando 4 varones se sientan junto a sus respectivas esposas



Aplicando PLE: 1 [] + [I] - IV + V

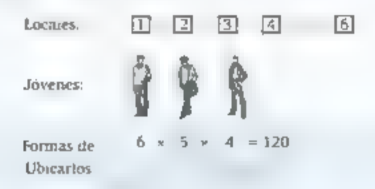
# Total de = 5040 | 5260 + 2880 | 768 + 96 = 1488 | maneras

PROBLEMA 21

Tres jovenes buscan trabajar como ayudantes en una panadena que uene 6 locales. «De cuantas maneras diferentes pueden trabajar en la panadena, si se sabe que cada uno de ellos debe estar en un local diferente?

Resolución:

Lo que nos están pidiendo es calcular el número de formas de ubicar a los 3 jóvenes en los 6 locales, uno por local

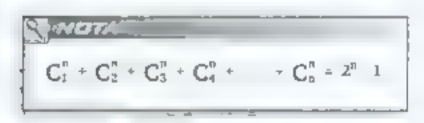


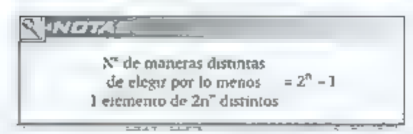
PROBLEMA 22

Maria tiene cinco are gos y slempre va acompañada por lo menos con uno de sus artigos. «Cuantas atternativas de compania tiene Maria para ir al colegio?

Resolución:

Se entiende que va acompañado de un amigo o 2 amigos o los 3. Luego:







PROBLEMA 23 Rosma eta de viaje a Prura y decide llevar por los menos un libro de poemas y por lo menos 2 de autoavuda. «De cuantas maneras distintas puede realizar la electión si dispone de 4 Libros del primero » o de segundo?

#### Resolución:

# PROBLEMA 24 Se tignen 7 cambigos dispuesto linealmente en cada uno se puede colocar solo 1 bro si Rona d'dispone de 7 l'bros de cutsos distintos ('algebra geometria, trigonometria fisica, qui m'en razonamiento matematico razonamiento) verbal)

¿De cuantas maneras distintas puede utucarios con la condición que el de física se ub que a la loguerda des tibro de algebra y esse a la aquierda del ibro de

trigonometria?



#### Resolución:

#### MÉTODO 1

 Ubiquemos a los libros de fisicas, álgebra y trigonometria para esto debemos elegirlos 3 casúleros:

N° de maneras distintas 
$$= C_1^7 = 35$$
 de elegir 3 casilleros

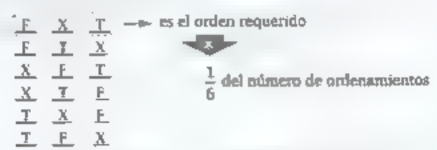
- Tengan en cuenta que los 3 libros solo se pueden ordenar de LNA MANERA en los casilleros elegidos.
- Los otros 4 libro se ubican en los 4 casuleros restantes y se pueden ordenar de 4. maneras posibles



Nº de maneras distintas 
$$= C_3^7 \times P_{(4)}$$

#### MÉTODO 2

Si ubicáramos a los 3 líbros (F. X. T) sin la condición dada en los 3 casilleros elegidos se pueden ordenar de 3º maneras distintas.



Luego:

N° de Ordenamientos

possbles

N° de Manciau distinctos

tos 8 alvais san restriction

8 × 8 × 840

#### PROBLEMA 25

En la figura sa se recorre los segment as hacia abajo o hacia la direcha.

- A) ¿Quantas rutas distintas existen de M a Nº
- B) «Cuaptas rutas distintas existen de M a Nipisando por el punto "P"?



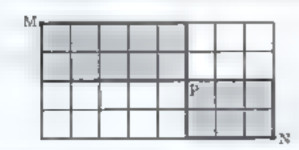
#### Resolución:

A) Para ir de Mia Nise van a recorrer 8 trainos horizontales y 4 vertica ex. veamos:





B) Se debe trasladar por los tramos correspondientes a las cuadriculas sombreadas.



# PROBLEMAS PROPUESTOS

Calcule el valor de E.

$$E = \frac{((3!)!)! + 719!}{721!} + \frac{359}{(3!)!}$$

- A) I/2
- B) I
- C) 1/3

D) 1/4

E) 1/5

2 Allefectuari

$$(11+2!)(2!+3!)(3!+4!)...(19!+20!)$$
  
 $20! \times 19! \times 18! \times ... \times 1!$ 

Selobtiene

- A) 8,5
- B) 10
- C) 9,5

D) 10.5

E) 11

Calcular n.

$$\frac{(n-3)!(n-1)!}{(n-3)!+(n-2)!} = 24(24!) + (4!)!$$

- A) 25
- 8)24
- C) 26

D) 27

- E) 28
- 4. Calcule el valor de a.

$$\frac{(n!)^2 - 18(n!) - 120}{n!} = 1$$

- A) 3
- B) 4
- C) 5

D) 6

- E) 2
- Hallar el vator de n'en.

$$\frac{a! + (a+1)! + (a+2)!}{a!} = a! + (a+1)!$$

- A) 1
- B) 2
- C) 3

D) 4

- E) 5
- ¿De cuántas formas diferentes se puede leer la palabra INGRESO?

- A) 42
- B) 36
- C) 48

D) 60

E) 45

7 ¿De cisántas formar diferentes se puede leer la palabra RAZONAR?

- A) 24
- B) 32
- C) 48

D) 64

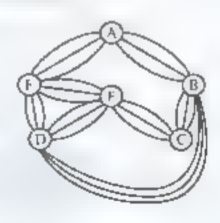
- E) 36
- ¿De cuántas maneras diferentes podría viajar una persona de "A" a "D" sin retroceder en cada intento"



- A) 20
- B) 18
- C) 24

D) 21

- E) 23
- En el gráfico, cada tetra representa una ciudad distinta y cada arco, un camino que une dos ciudades. Entonces, ade cuántas formas distintas podemos viajar de A a P?, si no se puede pasar dos veces por una misma ciudad.



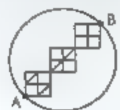
- A) 125
- B) 135
- C) 171

D) 142

E) 414

# team CALAPEN SHKO

10. ¿De cuántas maneras diferentes se puede ir de "A" hacia "B" sin retroceder?

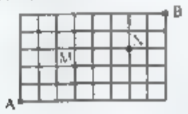


A) 528 290 B) 530

C) 288

E) 480

11. ¿De cuántas maneras diferentes se puede u de "A" hacia "B", pasado por "M" y por "N" y sin retroceder?



A) 200

B) 245

C) 240

D) 250 E) 210

12. And tiene 3 carteras bianças, 2 ro as y 2 azu es y 3 pates de zapatos azules, 2 pores de zapatos rojos y 2 pares de zapatos b'ancos. Siempre que sale lieva zapatos y cartera, pero nunca usa cartera y zapatos del mismo color. ¿De cuántas maneras distintas puede combinar Ana sus carteras y sus appatos?

A) 27

B) 30

C) 33

D) 36

E) 39

13. Ángel tiene 6 pantalones de colores, blanco, rojo, azul, verde, amarillo y negro, y 6 camisas de colores: blanco, rojo, azul, verde, amarillo y negro. ¿De cuántas maneras distintas puede vestirse utilizando dichas prendar si el pantalón rojo sólo se lo pone con la camisa blanca o la roja y la camisa azul sólo se la pone con el pantalón verde o el negro?

A) 25

B) 27

C) 29

D) 32

E) 36

14. Los automóviles Mercedes Benz se fabrican en 4 modelos, 12 colores, 3 tamaños de motor y 2 tipos de transmisión. ¿Cuántos autos distintos se fabrican?

A) 288

B) 248

C) 240

D) 272

E) 144

15. ¿Cuántas comisiones diferentes integradas por un niño y una niña pueden formatse con 5 niños y 8 niñas, si cierto niño rehúsa trabajar con dos de las niñas?

A) 40

B142

C) 36

D) 38

E) 32

16. ¿De cuántas formas diferentes se puede in de "A" hacia "B", sin retroceder?



A) 2(6<sup>26</sup>)

B) 3(6<sup>T</sup>)

C) 4(6°)

D) 4(6<sup>20</sup>)

E) 2(6 ")

17 A una persona que sufre de obesidad le recomiendan que para que baje de peso acuda 3 dias al gimbasio, 2 dias al sautia y 1 dia que haga dieta (de junes a sábado) «De cuantas formas diferentes puede elaborar una programación para cumplir con la recomendación?

A) 30

8) 60

C) 120

D) 90

E) 240

18. Ángel ha perdido el numero telefónico de Leslie. Sólo recuerda que empezaba en 896 y terminaba en S. Ángel tiene una noticia importante que comunicarle a Leslie. ¿Cuánto tiempo como máximo tendrá que estar pegado al auricular para poder dar e la noticia a Leslie, si en cada llamada emplea 1.44 minutos?

A) 20 h

B) 21h

C) 22 h

D) 24 h

E) 20 b

### team CALAPENSHKO

- 19. En una fila de 7 asientos se van a sensar 2 mujeres y 5 hombres, ¿De cuántas maneras diferentes puede ocurrir que un hombre se siente entre las 2 mujeres?
  - A) 420
- B) 1440
- C) 1200

D) 600

- E) 900
- 20. El matrimonio López con sus 3 hijos y el matrimonio Castro con sus 2 hijos, se ubican airededor de una mesa circufar. «De cuantas formas diferentes pueden hacerlo si la família López desea estar junta con los hijos en medio de los padres?
  - A) 290
- B) 144
- C) 188

D) 220

- E) 216
- 21 Se tienen 4 libros de aritmetica y 3 libros de álgebra. (De cuántas formas se pueden abicar en un estante donde sólo entran S ibros y deben estar alternados?
  - A) 216
- B) 108
- C) 146

D) 220

- 8) 216
- 22. ¿De cuántas maneras diventas se pueden colocar ¿ hueadris 8 monedas de las cuases 5 aon de 20 céntimos y 3 de 10 céntimos?
  - A) 28
- B) 48
- C) 72

D) 60

- E) 56
- 23. «De cuántas formas se podrán úbicar 4 personas en una fila de 6 asientos, dejando los 2 asientos tibres siempre juntos?
  - A) 60
- B) 120
- C) 240

D) 180

- E) 210
- 24. Julio va al cine con Roxana. Jorge, Enck, Max y Toño. ¿De cuántas maneras diferentes se pueden sentar en una fila de 6 asientos si Julio quiere estar al lado de Roxana?
  - A) 80
- B) 40
- C) 120

D) 240

E) 480

- 25. En una uma se colocan 6 bolas blancas y 5 bolas negras. Encontrar el número de maneras en que se pueden sacar 4 bolas de la uma si 2 deben ser blancas y 2 deben ser negras.
  - A) 120
- B) 150
- C) 160

D) 130

- E) 140
- Una moneda cuyas caras están martadas con los números 2 y 3 es lanzada 5 veces. Determine de cuántas maneras diferentes se obtendrá una suma de 12.
  - A) 10
- B) 15
- C) 30

D) 60

m/calapenshko

- E) 120
- Cinco niñas y dos niños van al parque y encuentran una banca para 7 personas «De cuántas formas diferentes pueden sentarse, si los niños no desean sentarse, untos?
  - A) 1200
- B) 3100
- C) 3600

D) 1600

- E) 6300
- 24. Un club tiene 24 miembros de los cuales 1,3 son hombres. «Cuantas juntas darec vias de 3 miembros presidente, secretario y tesorero, pueden formarse si el presidente debe ser un hombre y el secretario una mujer?
  - A) 3160
- B) 2980
- C) 3080

D) 3000

- 图) 3120
- 29. ¿De cuantas maneras diferentes pueden ubicarse correctamente 2n personas alrededos de una mesa circular de modo que n de ellas siempre queden juntas?
  - A) (2n 1)1
- B) (n-1)?
- C) 2n x n

D) (2n)!

- $\mathbb{E}$ )  $(nl)^2$
- 30. Se extraen 2 cartas de una baraja francesa.
  ¿de cuántas maneras diferentes se puede realizar esto?
  - A) 1316
- B) 1306
- C) 1326

D) 1226

E) 1216

# team CALAPENSHKO FONDO EDITORIAL RODO

31. En una juguería se tienen las siguientes frutas disponíbles: maranja, plátano, papaya, mango y fresa. Un grupo de amigos solicitan todos los tipos de jugos que se pueden obtener con las frutas mencionadas. ¿Cuántos amigos son como máximo, si a cada uno le tocó un jugo diferente?

A) 32 B) 33 C) 25 D) 36 E) 31

32. Una niña tiene Singuetes distintos y 3 cajas de diferente cojor, ¿De quantas formas diferentes podrá guasdar sus juguetes, si cada caja tiene capacidad para los Sijuguetes?

A) 125 B) 243 C) 60 D) 120 E) 81

33. En una tienda hay 6 camisas y 5 pantaiones que me guatan ¿Cuántas opciones caferentes tengo si deseo comprar 3 camisas y 2 pantalones?

A) 240 B) 120 C) 180 D) 200 E) 360

34. En una prezena se anuncia que es posible poner uno o más de los 5 aderezos que ofrecen para la pizza. ¿De cuántas moneras diferentes se puede pedir una pizza?

A) 31 B) 24 C) 32 D) 15 E) 16

35. Siete niñas desean jugar a la ronda. ¿De cuántas formas diferentes pueden distribuirse para jugar, si 3 de ellas desean estar juntas?

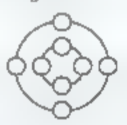
A) 120 B) 144 C) 72 D) 216 E) 240 36. Alrededor de una mesa circular de 6 assentos se ubicas 2 niñas y 3 niños. ¿De cuántas formas podrán hacerlo, si el as ento vacío debe quedar entre las niñas?

A) 24 B) 12 C) 6 D) 36 E) 120

37. En un grupo de 11 personas hay 2 que nunca se separan. Si se desea elegir un comité integrado por 5 personas, ¿de cuantas formas diferentes se podrá hacer dicha elección?

A) 200 B) 210 C) 240 D) 360 E) 180

38. ¿De cuántas maneras diferentes se pueden colocar los números del 1 al 8 en la siguiente rueda giratoria?



A) 2400 8) 2880 C) 5040 D) 2520 E) 5760

39. ¿De cuantas maneras distintas se pueden ubicar 5 parejas de esposos, a rededor de una fogata, tal que cada pareja no se separe?

A) 744 B) 720 C) 724 D) 756 E) 768

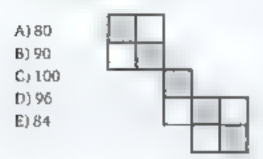
40. El número de permutaciones de X elementos diferentes tomados de 4 en 4 es al número de permutaciones de los mismos elementos tomados de 5 en 5 como 1 es a 8. Halle X

A) 10 B) 12 C) 24 D) 36 E) 8

## team САЦАРЕNSНКО

# - APE: ACADÉMICA

41. En la siguiente figura se debe ir desde el punto A, hasta B, argurendo solo los sentidos indicados por las flechas. ¿Cuántos caminos hay desde A hasta B?



42. De un grupo de 6 numeros positivos diferentes y 4 números negativos diferentes se eacogen 4 números al azar y se multiplican. ¿De cuántas maneras el producto resultará positivo?

A) 45

B) 170

C) 330

D) 480

E) 106

43. «De cuántas maneras puede vestirse Lato sitiene 6 pantalones, 4 camisas y 5 pares de zapatos, todos de diferente color entre si. Si. la camasa biança solo la usa con el pantalón ոշանն

A) 90

B) 80

C) 95

D) 75

E) 65

44. De 7 hombres y 5 mujeres se van a formar. grupos mixtos de 6 personas. ¿De cuantas manerus se podrá formar estos?

A1924

B) 919

C) 917

D1929

E) 35

45, Junn, su novia, suegra, suegro y sus 3 cuñad tos acuden al cine. «De cuántas maneras distintas pueden ubicarse en 7 asientos en fila, si los cuñaditos se sientan en medio de los novios?

A) 36

B) 72

C) 90

D) 48 E) 144 46. Calcular el numero de ordenamientos que se pueden obtener con todas las letras de la palabra HONOLULU, si las vocales deben permanecer juntas.

A) 120

B) 240

06E (D

D) 480

E) 500

47. Calcule al número de ordenamientos diferentes que se pueden obtener con todas la letras de la palabra ENEVERRE, si no pueden haber dos lecras & runtas.

A) 60

B) 120

C) 72

D) 144

E) 90

48. Para transmitur señales desde una isla a .a. costa, se dispone de 6 luces biancas y 6 rojas, colocadas en los vértices de un hexágono. 2 en cada vérrice (una roja y una blanca). Hallar el número de señales distintas que se pueden realizar, si en cada vertice solo se enciende ana luz y para una señal se encienden 3 luces.

A) 120

B) 132

C) 144

D) 160

E) 196

49. A partir de una baraja de 52 catas. ¿De cuántas maneras diferentes se puede formar un fuil (3 cartas de un mismo valor y otras 2 también de un mismo valor)?

A) 3600

B) 3660

C) 3720

D) 3244

E) 3744

Si se revuelven las 11 letras de la palabra "MISSISSIPPT" y se dispone en un orden arbitrario. ¿Cuántos arreglos diferentes se pueden obtener? si:.

a) Las 4 letras I estan juntas.

 b) Las 4letras I esten juntas y además que la ordenación empieza por M y termina en \$.

A3 840 - 50

B) 842 72

C) 720-56

D) 960-60

E) 840 - 72





# Introducción a la Teoría de las Probabilidades

#### CAPACIDADES

- Aplicar la teoria combinatoria.
- Farquarizar con el lector sobre el anansis de situaciones especulativas.
- Formar las bases para un mejor entendimiento del calculo de probabilidades.
- Reastandar os conceptos en situaciones reales.

# ¿Qué tan probable es que te inviten a 2 fiestas de cumpleaños en 1 día?

Mas de le que supones si conoces al menos 30 personas que hugan fiestas de cumpleaños, como tu grupo de la escuela en cualquier grupo de 30 personas hay una probabiad al mayor de 2 a 1 de que dos personas camplan anos el mismo dia

Los matemáticos que estudian la teoria de la probabilidad (y que les gustan las fiestas de cumpleaños) han demostrado que escrevalertos.

Inténtido por tu cuenta. Haz una encuesta. Preguntale a la gente cuando cample años y detente cuando encuentres dos que los cumplan el mismo dia lalgarias veces sucede de infriediato. Otras veces lleva nucho tiempo.

Sin embargo si aplacas la encuesta un buen número de veces, el número de personnas a las que traviste que proguntarles estará may cerca de 30. Si te hartas de preguntar e a la gente cuándo es su cumpleaños, antes de que obtengas un promedio de 30, rendrás que creernos.

¿Hay más cumpleanos en algunos meses que en otros ' clas probabilidad de que 2 personas camplan años el mismo dia es mayor en junio que en diciembre '

team CALAPENSHKO



# INTRODUCCIÓN

Siempre estuvo el hombre fascinado con el juego desde tiempos muy remotos, quedando estupelacto por los resultados que le daba "el azar" que no es mas que "una marca de la ignorancia" pero poco a poco conforme el hombre avanzaba en muchos aspectos de la matemática daba una ligera mirada a los comportamientos de incertidambre i tratando de penetrar en dicho mundo pero mas o menos por el siglo XVI cuando ya se urdia las ideas de la probabilidad cuando Gorolamo Cardano, matemático y médico muy aficionado a los juegos escribe "liber de ludo aleae" (el libro de los juegos de azar) rambién en este siglo cabe mencionar a Galileo quien había enumerado las suertes respectivas de jugadores tratando de observar atgún comportamiento matemático y poder analizarlo en diferentes ángulos.

Pero los grandes descubrimientos se dan de acuerdo a una chispa creadora que surge muchas veces de manera casual al igual que el careka de Arquimedes y la manzana de Newton.

El cabal ero de Meré (francés) en una de sus muchas diversiones, pues era un jugador empedernido de la alia sociedad hab a tenido interrogantes relativo a los resultados de sus apuestas y cursaba misivas a su am go de entonces "Bias Pascal" el cual le contaba a Pietre Fermai las interesantes preguntas que Meré le mandaba inclusive decia Pascal a Fermat " es muy inteligente pero no es matemático y enmo sabeis, as éste un defecto muy grande"

Aquit damos a conocer 2 de las preguntas que llego hacer Meré a Pascol, la cua, podriamos decir con seguridad que en ellos se encuentra la partida de nacimiento de las probabilidades que hoy en dia son may importantes para explicar situaciones de nesgo y tomar decisiones.

- « Cuantas veces será preciso tirar un dado para que se puede apostar con venta, a que, después de éstas tiradas se obtendrá doble seis?
- Dos jugadores deciden interrumpir el juego antes del término convenido «Cómo deberán segun el progreso de las partidas, repartir on equidad el premio estipulado?

Éste descubrimiento tovo para mala suerte la coincidencia de darse grandes descubrimientos por aquella misma fecha. La geometria analitità la gravitación universal que polarizó la atención del mindo intelectual, y opaco la reol dimensión que en los tiempos modernos si los tienes mas adelante sistematizaron y profundizaron la teoria de las probabilidades los matemáticos. Leibnitz, E. Halley Jacques y Nicolas Bernouli la y Pietr Simón de Laplace.

A continuación darenros a conocer algunas terminologias que se presentan en el estudio de las probabilidades.

## EXPERIMENTO ALEATORIO

Sacar aleatonamente (al azar) fichas y ver el resultado.



## ESPACIO MUESTRAL (Ω)

Viene a ser el conjunto de todos los suceson elementales, es decir, es el con unto de todos los resultados posibles que tiene el experimento aleatorio.

## EVENTO O SUCESO (A)

Viene a ser cualquier subconjunto del espacio muestral, en otras palabras, viene a ser un caso partica las que se soboita del experimento aleatorio.

#### Experimento alestorio: Ejemplo.

Lanzar 2 dados uno negro y uno blanco y ver el resultado



## Espacio muestral $(\Omega)$ :

$$(11) (.2) (13) (14) (15) (16)$$

$$(21) (22) (23) (24) (25) (26)$$

$$\Omega = (31) (32) (33) (34) (35) (36) = 6 \times 6 = 36$$

$$(61) (62) (63) (64) (65) (66),$$

## Evento o suceso (A):

$$A = \{(4.6) (5.5) (6.4)\} = 3$$

## DEFINICIÓN CLÁSICA DE PROBABILIDAD

Se define como un número que mide el grado de incertidumbre de un cierto suceso.

Ésta se calcula como el cociente entre el valor numérico del evento y el valor numérico del espacio muestral.

$$P|A| = \frac{n(A)}{n(A)} \Rightarrow \text{Espacio}$$

$$magstral$$

También se le denomina al evento como casos favorables y al espacio muestral como casos torajes

#### CONSIDERACIONES

E. vaior de la probabilidad esta entre 0 y 1 inclusive.

$$0 \le P(A) \le 1$$

- P(A) = 0
- "Evento imposible"
- P(A) = 1
- "Evento seguro"
- P(A) = 1/2
- "Evento dudoso"
- El valor de la probabilidad puede estar expresado en fraccion, decimal o porcentaje

$$P(A) = \frac{1}{2} = 0.5 = 50\%$$

### RESUMEN RETROSPECTIVO

EXPERIMENTO ALEATORIO	CARACTERÍSTICA	ESPACIO MUESTRAL	EVENTO O SUCESO	PROBABILIDAD	
D A C B G re al indicador	El Indicador riene la musma probab adad de detenerse en cuasquiera de las cuaro regiones A, B C, 6 D.	Ω = (A, B, C, D) = 4  F) commoto de fos cuatro resultados igualmente posibles,	Que el indicador pare en el sector superior  M = (D A) = 2	P(M) = <sup>2</sup> / <sub>4</sub>	
Lance un clodo	Es gualmente posible que cualquiera de las se s caras quede hacia atriba.	Ω = (1,2,3.4,5,6) = 6  El conjunto de los seus resultados ignolmente   posibles.	Que el resultado seo un número prizzo 3o. M = {3} = 1	$P(M) = \frac{1}{6}$	
A B  Lance dos monedas, A y B	A B C C C S S C S S C S S S Cada uno de los cuatro pares es igualmente posible	(C, C) (C, S) (S, S) El conjunto de los cuarro resultados igua, mente posibles.	Que las dos monedas saugan scuo. M = {SS} = 1	$P(M) = \frac{1}{4}$	

#### PROFIEDADES

- Propiedad de 2 eventos complementarios
  - Siendo
- A. Evento que ocurra A
- A' Evento que no ocurra A

$$P(A) + P(A') = 1$$

 Como los sucesos son subconjuntos de un conjunto mayor que es el espacto muestral se pueden aplicar algunas propiedades de conjuntos.

$$A \cup A' = \Omega$$

$$A \cap K = \emptyset$$

 $n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$ 

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

 5: 2 eventos A y B son independientes les décir la ocurrencia de uno no altera la ocurrencia de, otto:

$$P(A = B) = P(A) \times P(B)$$

 Si 2 eventos A y 8 son musuamente excluyentes es decir ambos no pueden ocutrir simultáneamente A ∩ B = φ

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B)$$

- Ejemplo: La probabilidad de aprobar fisica es 3, 5. la probabilidad de aprobar biología es 1, 10. cCuál es la probabilidad de aprobar ambos cursos?
- Resolución: Los 2 eventos son independientes, pues el aprobar uno no implica nada con el otro curso.

$$P(F) = \frac{3}{5}$$

$$P(B) = \frac{1}{10}$$

$$P(F \setminus B) = P(F) \times P(B)$$

$$3 \quad 1$$

$$P(F \cap B) = \frac{3}{5} \times \frac{1}{10}$$

$$P(F \cap B) = \frac{3}{50}$$

## team\_CALAPENSHKO

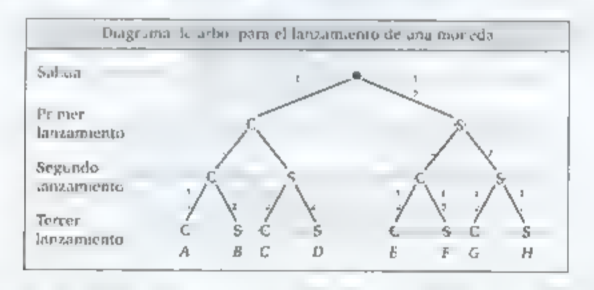
Ejemplo: Al lanzar un dado cuál es la probabilidad de obtener un valor menor que 3 o mayor

Resolución: Es imposíble que al lanzar un dado se obtenga menor que 3 y a la vez mayor que 5 entonces son mutuamente excluyentes a uno o lo otro pero no los 2 (se excluyen entre sí)

A: Menor que 3 
$$\Rightarrow$$
 P(A) =  $\frac{2}{6}$   
B: Mayor o igual que S  $\Rightarrow$  P(B) =  $\frac{1}{6}$   
P(A  $\cup$  B) = P(A) + P(B)  
P(A  $\cup$  B) =  $\frac{2}{6}$  +  $\frac{1}{6}$  =  $\frac{1}{2}$ 

## DIAGRAMA DEL ÁRBOL

Los diagramas de árbo, son ún es para contar resultados y calcular probab idades de ciertos sucesos. Estudie el siguiente diagrama de arbol.



Cada rama de árbo, está marcada con "  $\frac{1}{2}$  " debido a que la probabilidad que resulte cara o sello es  $\frac{1}{2}$  Observe que para llegar al punto A en el árbol, se debe obtener cara en cada uno de los tres primeros lanzamientos. El resultado A puede ceptesentarse mediante el simbolo CCC. El resultado B se denota por el simbolo CCS. El diagrama del árbol indica que hay 8 resultados para 3 lanzamientos de una moneda. Puesto que todos los resultados son igualmente posibles,  $P(A) = P(CC) = \frac{1}{8}$  y

 $P(B) = P(CCS) = \frac{1}{8}$  Observe que la probabilidad de cada suceso puede encontrarse multiplicando a lo largo de cada rama del árbol. Así

$$P(B) = P(CCS) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$$

## PROBABILIDAD CONDICIONAL

Analicemos un ejemplo. En una encuesta a 112 personas sobre el color de los ojos, se obtiene la siguiente tubla de resultados.

	Ojos azulies (A)	Oyos Negros (N)	
Vurones (V)	20	30	50
Mujeres (M)	22	40	62
	42	70	112

V, M, A y N representant respectivamente, los sucesos que se verifican cuando al elegir una persono, esta resulta ser varón o mujer tener ojos azules o tener ojos negros. Si la elección se hace sin condiciones la probabilidad de elegir una persona con los ojos azules, es  $P(A) = \frac{42}{112} = \frac{3}{8}$ 

La de elegir una persona con los ojos negros será.  $P(N) = \frac{70}{112} = \frac{8}{8}$ 

Sin embargo si la elección la hacemos solo entre los varones, las probabilidades de ojos axides y ojos negros son, respectivamente;

$$P(A) = \frac{20}{50} = \frac{2}{5}$$
  $P(N) = \frac{30}{50} = \frac{3}{5}$ 

Pera que quege ciaro que son probabil dades calculadas sobre e, conjunto de los varones, se escribe P(A/V), que se lee "probabil dad de A condicionada a V" o bien "probabilidad de A suppesto que es V". Las probabilidades de A y N condicionadas a V son, pues

$$P(A/V) = \frac{2}{5}$$
  $P(N/V) = \frac{3}{6}$ 

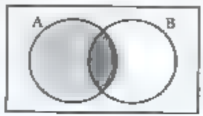
Según açabamos de ver  $P(A/V) = \frac{2}{5}$  y además, del cuadro inicial deducimos que

$$P(V) = \frac{50}{112} = \frac{25}{56}$$
 y  $P(A \cap V) = \frac{20}{112} = \frac{5}{28}$ 

La relación existente entre estas tres probabilidades es.  $\frac{5}{28} = \frac{25}{56} \times \frac{2}{5}$  y de aqui deducimos que

$$P(A \cap V) = P(V) \cdot P(A/V) \rightarrow P(A/V) = \frac{P(A \cap V)}{P(V)}$$

Por esta razón, adoptamos como definición la siguiente expresión. Sea A un suceso cuya probabilidad es distinta de cero, y sea B cualquier suceso. Se llama probabilidad de B condicionado a A o dado que ocurrió A.



$$P(B/A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$$

# team CALAPENSHKO

# APT-ACADEMICA ...

Ejemplo:

Un fabricante de repuestos para avión sabe por experiencia pasada, que la probabilidad de que un pedido este listo para ser distribuido es 0,80 mientras que la probabilidad de que esté listo y se entregue a tiempo es 0,72. «Cuá, es la probabilidad de que este pedido se entregará a tiempo dado que estuvo listo para su envío?

Resolución: R

Suceso en el cual un pedido está listo para su distribución.

Suceso en el cual el pedido se entregará a tiempo.

$$P(R) = 0.80$$
 y  $P(R \cap D) = 0.72$ 

$$P(D, R) = \sigma \frac{P(R \cap D)}{P(R)} = \frac{0.72}{0.80} = 0.90$$

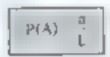
# PROBABILIDAD GEOMÉTRICA

Cuando consideramos la probabilidad sobre situaciones gráficas.

#### EN UN SEGMENTO

Se roma un punto al azar del segmento mostrado ccua, es la probabilidad que dicho punto pertenezca a la zono sombreada?

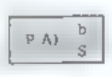




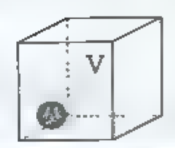
## en una región

Se toma un punto al azar de la región S ceuál es la probabilidad que caiga en la zona A?





## en volümenes



#### EJEKCIDIDE: DEMPER

Si se lanza un dado, ¿cuál es la probabilidad de que salga 4?

#### Rota.:

Si se lanza un dado, ¿cuál es la probabilidad de que saiga un número mayor que dos?

#### Rpta.:

3. Se lanza dos dados perfectos, écuál es la probabilidad que los números en las caras superiores sunten cinco?

#### Rpta.:

4. Si se lanzan dos monedas, ¿cuál es la probabilidad que salgan dos caras?

## Rpta.: .....

5. Si se lanzan dos monedas, ¿cuál es la probabilidad que salga una cara y un seilo?

## Rpta.:

En una uma se tienen 6 bolas rojas y 9 bolas blancas. Si se extrae una bola al azac, écuál es la probabilidad que sea roja?

#### Rpta.:

7 En una reunión hay 20 hombres y 15 mujeres. Si se escoge una persona al azar, ¿cuál es la probabilidad que sea mujer?

#### Rpta.:

& De una baraja de 52 cartas se extrae una carta al azar, ¿cuá! es la probabiisdad de que sea un "as"?

#### Rota.

De una baraja de 52 carras se extrae una carra al azar, ¿cuál es la probabilidad de que sea una espada?

## Rpta...

10 Se lanzan tres monedas, ¿cuál es la probabilidad de obtener tres caras?

## Rpta.: ...

## PROBLEMAS RESULTOS

PROBLEMA 1 Un estud ante responde al azar a dos preguntas de verdadero o faiso. Escriba el espacio muestral de este experimento aleatorio.

Resolución:

Es espacio muestral es el conjunto de todos los sucesos elementales. Los sucesos elementales son cada uno de los resultados posibles de, experimento aleatorio, indescomponibles en otros más simples. Como el experimento consiste en responder al azaz a dos preguntas cada uno de los posibles patrones de respuesta constituirá un suceso elemental. En patrón de respuesta seria contestar verdadero a la primera pregunta y verdadero a la segunda, lo representamos (V, V). Con esta tepresentación podemos escribir el espacio muestral como:

 $g = \{(V, V), (V, F), (F, V), (F, F)\}$ 

PROBLEMA 2 Otro estudiante responde as azar a 4 pregionias del mismo tipo anterior

a) Escriba el espacio muestral.

Escribir el suceso responder "(also" nun i sola pregunta. (Q)

c) Escriba e suceso responde "verdadero" al menos a 3 preyentas (R

 Escriba la unión de estos dos sucesos, la intersección y la diferencia de suceso Riyel suceso Q.

Resolución:

 a) Con la misma convención del problema anterior, los sucesos elementales serían

> (KKKY) (KKKF) (KKEY) (KEKY) (EKKY) (KKEF) (KEKF) (KEEY) (EKKF) (EKEY) (EEKY) (KEEF) (EKKF) (FEKF) (EEEY) (EERF)

 El suceso responder faiso a una sola pregunta será el subconjunto del espacio muestral formado por rodos los sucesos elementales en que solo hay una respuesta faiso, lo llamaremos Qy será:

$$Q = \{(V, V, V, F) \cup (V, V, F, V) \mid (V, F, V, V) \rightarrow (F, V, V, V)\}$$

 El suceso responder verdadero al menos a 3 preguntas, lo llamaremos R y será

$$R = ((X \lor X \lor F) \cup (Y \lor X \lor F) \cup (Y \lor X \lor Y) \rightarrow (X \lor Y \lor Y))$$

 d) Observando los sucesos elementales que los componen se deducen inmediatamente los siguientes resultados.

$$Q \cup R = R$$
;  $Q \cap R = Q$ ;  $R - Q = \{(V, V, V, V)\}$ 

# team CALAPENSHKO FONDO EDITORIAL RODO

- PROBLEMA 3 De una uma con 8 fichas rojas y 2 azuses se roma 2 fichas al azar ccual es la probabilidad que las 2 sean azules?
- Resolución: Cosos totales:  $C_2^{16} = \frac{10 \times 9}{2 \times 1} = 45$

Casos favorables:  $C_2^2 = 1$ 

No olvidemos que se toman 2 fichas (un grupo) por ello la combinación

$$P(A) = \frac{1}{45}$$

- PROBLEMA 4 Se lanzan S monedus cenal es la probabil dad que se obtenga 3 caras y 2 sellos?
- Resolución: Casos totales Por principio de multipuesción

Casos favorables Por permutación con repetición.



$$P(A) = \frac{10}{32} - \frac{S}{16}$$

- PROBLEMA 5 En un concurso participan ? mujeres y 8 hombres. Si deben haber 2 ganadores. «Cuol es la probabilidad de que los ganadores scan una pareja mixta?
- **Resolución:** Casos totales  $C_2^{15} = \frac{15 \times 14}{2} = 105$

$$P(A) = \frac{56}{105}$$

#### PROBLEMA 6

Supongo que se ha cargado un dado de modo que sa probabilidad que ocurra un número determinado es proporcional al mismo. Calcular la probabilidad que se obtenga un número mayor que 4.

#### Resolución:

1	2	3	4	5	6
1	4	4	4	4	- 1
р		3р			

Se sabe que de todas maneras saidrá uno de los números

Probabilidad = 1

$$p + 2p + 3p + 4p + 5p + 6p = 1$$
 $21p = 1$ 
 $p = \frac{1}{21}$ 

$$5p + 6p = 11p = 11\left(\frac{1}{21}\right) = \frac{11}{21}$$

## PROBLEMA 7

Se escribe al azar un numero de 2 cafras, «Civál es la probabilidad que se baya escrito un número de la succesión de Fibonacci?

#### Resolución:

Casos favorables: 5

Numero de 2 cifras y que pertenezca a la sucesión de Fibonacci.

## PROBLEMA 8

Se tiene 3 libros de Derecho y 2 de Medicina, se ordena al azar todos ellos en un estante conál es la probabilidad que los de Medicina estén separados por los de Derecho?

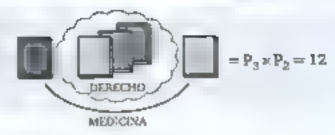
## Resolución:

Al ordenar en fila habrá orden, por 10 tanto es una permutación.

Casos totales:

$$P_5 = 5! = 120$$

Casos favorables

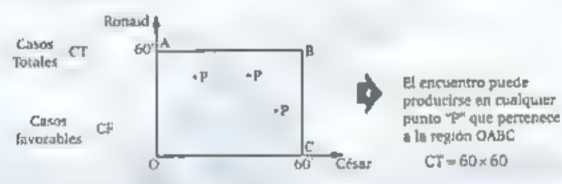


$$P(A) = \frac{12}{120} = \frac{1}{10}$$

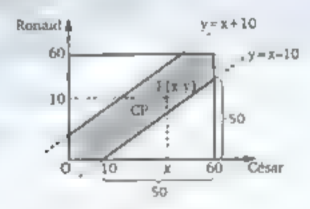
PROBLEMA 9 Ronald y César quedaron en reuturse entre las 3 y 4 de la tarde com la condición que el primero en liegar al punto de encuentro espere al otro máximo 10 minutos lacida es la probabilidad que la reunión se concrete?

#### Resolución:

#### CASOS TOTALES



#### CASOS TOTALES



Para que la reunión se concrete:

$$|x+y| \le 10$$
 ... (el primero en llegar espera  
+10  $\le x - y \le 10$  un máximo de 10 mm)  
 $|y \le x + 10| \land |y \ge x - 10|$ 

CF = 
$$60 \times 60$$
  $Z \left( \frac{50 \times 50}{Z} \right) = 60 \times 60$   $50 \times 50$ 

La probabilidad pedida será:

$$\frac{60 \times 60 - 50 \times 50}{60 \times 60} = \frac{11}{36}$$

#### PROBLEMA 10

Lino de los dados romanos en el Museo Bruánico nene 6 caras cuadradas y 8 caras triangulares. La probabilidad que salga la cara cuadrada es el doble de que salga una cara triangular. «Cuál es la probabilidad de que al lanzar el dado, la cara que salga sea triangular?

#### Resolución:

□ → Probabilidad: 2p
Δ → Probabilidad: p

Se está seguro que al lanzar el dado saldrá una cara. Por tanto probabilidad de que ocurra uno de los eventos es 1.

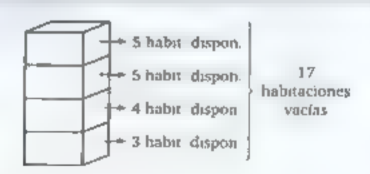
Como nos piden sobre la cara triangular, la probabilidad será. Sp.

$$8\begin{bmatrix} 1\\20\end{bmatrix} = 8 = 2\\ 20 = 5$$

#### PROBLEMA 11

Tres turistas llegan de vinje a la ciudad imperial y se hospedan al azar en uno de los hoteles, a cual tiene 4 pisos y cada piso 5 habitaciones. Escogen 3 habitaciones y el administrador les da 3 flaves. ¿Cuál es la probabilidad que los 3 queden en el mismo piso si se sabe que en el 1er piso hay 2 habitaciones ocupadais en el 200 una habitación?

#### Resolución:



Casos totales:

680
$$C_{3}^{17} \Rightarrow \frac{17.16.15}{3.2.1} = 17 \times 40$$

Casos favorables; 25

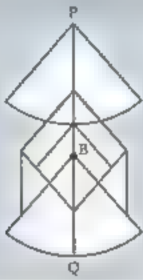
Que las 3 llaves scan de un sólo piso o del 110 o del 2do o

$$C_3^3 + C_3^4 + C_3^5 + C_3^5 = 1 + 4 + 10 + 10 = 25$$

$$P(A) = \frac{25}{680} = \frac{5}{136}$$

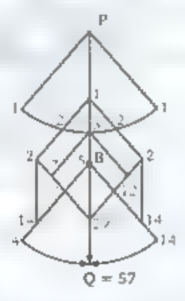
PROBLEMA 12 Cuttles la probabilidad de pasar por B al ir de P a Q siempre avanzando respecto a la meta.





Resolución:

Los casos torales se obtendrán calculando todas las formas de ir de P a Q, por principio de adición.



Para los casos favorables, tener en cuenta que no es lo mismo llegar al punto B que pasar por B. En el 1er caso se ve que hay 5 formas de llegar.

Para calcular todas las formas de pasar observaremos dicha zona.



Se ve que hay 15 formas de pasac

$$P(A) = \frac{15}{57} = \frac{5}{19}$$

PROBLEMA 13 De una barara de 92 cartas se retira una carta de trébo, y se extrae al azar 13 caras.

¿Cuá, es la probabi idad de obtener un paio?

#### Resolución:

ROJAS		NEC	GRAS
$\Diamond$	$\Diamond$	\$	4
A	A	A	A
2	2	2	2
3.	3	3	3

# twitter.com/calapenshko

(K) 13 13 13 13

- PALO

Se denomina palo a 13 carras de la misma figura (de cualquiera)

Casos totales De cuántas maneras se puede extraer 13 de 51 (1 se tentó)

 $C_{13}^{51} = \frac{51!}{38!13!}$ 

Casos particulares. Jamás se obiendrá un palo de trébol pues faira uno por lo

tanto de los 3 paros restantes nos saldría uno

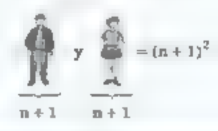
 $C_1^2 = 3$ 

P(A) = 3

PROBLEMA 14 Dos personas piensan cada una de estas un número de o a, n «Ha lar la probabuidad de que las 2 personas no piensen el mismo número?

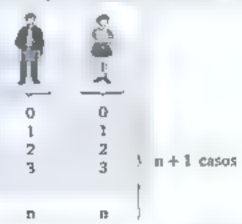
Resolución:

Cada persona tiene n + 1 formas de pensar un numero por lo tanto las formas totales de pensar un numero por la primera y la segunda persona será el producto.



# team CALAPENSHKO FONDO EDITORIAL RODO

Por un instante pensemos y en cuántos casos pensarian los 2 el mismo numero:



La probabilidad de que los 2 piensen el mismo numero será

$$\frac{n+1}{(n+1)^2} = \frac{1}{n+1}$$

 pero nos piden que no piensen el mismo mimero il selaros por compiemento lo calculamos.

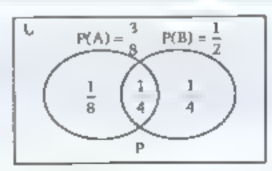
## PROBLEMA 15 Ay B son 2 succesos

$$P(A) = \frac{3}{8}$$
  $P(B) = \frac{1}{2}$   $P(A = B) = \frac{3}{4}$ 

Hallar P(A∩B)

## Resolución:

Apoyandonos en la reoria de conjuntos y gráficamente se observa



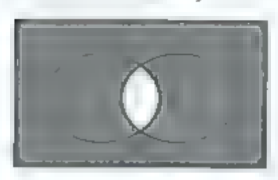
La probabilidad del espacio muestral es 1 (reoria)

$$\frac{1}{8} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} - P = 3$$

$$P = \frac{3}{6}$$

AnB:

Observamos que la intersección (común) a las 2 regiones sombreadas es lo buscado y ello está en P

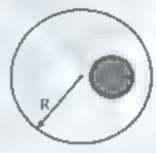


$$P(\overline{A} \cap \overline{B}) = \frac{3}{8}$$

PROBLEMA 16 En un circulo de radio 8 se encuentra un circulo menor de radio 1/2. Hal ar la propabilidad de que es punto marcado al azar carga también en el circulo menor.

Resolución:

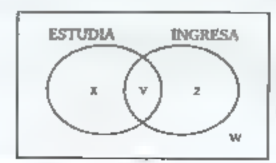
Por probabilidad geométrica.



$$P(A) = \frac{1}{8}^{2} = \frac{1}{4 \times 64} = \frac{1}{56}$$

PROBLEMA 17 La probabilidad que A estudie es 3 10 Si estudia la probabilidad que ingrese es 7/10 pero si no estudia la probabilidad es sólo 4. 10 si A ingresó ceuál es la probabilidad que haya estudiado?

Resolución:



x, y, z, w son valores de los probabilidades respectivas Datos

Esrudia

$$x + y = \frac{3}{10}$$

No estudia

$$1 \quad \frac{3}{10} = \frac{7}{10} = z + w$$

Estudia e ingresa

$$\frac{y}{x+y} = \frac{7}{10} \rightarrow y = \frac{21}{100}$$

No estudia pero ingresa:

$$\frac{z}{z+w} = \frac{4}{10} \implies z = \frac{28}{100}$$

Piden Ingresó y que haya estudiado:

Reemplezemos:

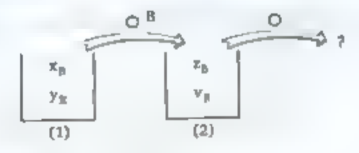
$$\frac{100}{21}, \frac{3}{28} = \frac{3}{7}$$

$$100, 100$$

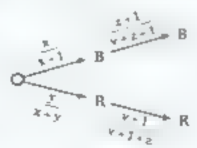


PROBLEMA 18 Una arma a commene y esferas biancas e viro as a na urna 2 contiene y esferas biancas y virojas. Se escoge una estera al azar de la urna 1 y sa pone en la 2, l'aego se escoge una estera de la urna 2 aCual es la probabil ded que sea bianca?

Resolución:



Proceso de extracción.



$$P(B) = \left(\frac{x}{x+y}, \frac{x+1}{y+z+1}, \frac{y}{x+y}\right) \left(\frac{y+1}{y+1+2}\right)$$

PROBLEMA 19

Se uenen 12 focos de los cuales 9 estan en buen estado, se prueban uno por uno ¿Cual es la probabilidad que el septimo en probar sea el tercer majo?

Resolución:

(Experimento) Ω: Probar 12 focos uno por uno.

Efjese que los 3 maios pueden ser 3 cualesquiera de los 12 focos probados

$$\frac{N^{o} \text{ total de}}{\text{casos}} = C_{x}^{12} = \frac{12 \times 11 \times 10}{3!}$$

$$\frac{N^{o} \text{ total de}}{\text{casos}} = 220$$

Evento A. Que el septumo en probas sea el tercer maso

Se deduce que los otros 2 malos se encontraron en los primeros 6 probados.

N° casos  
favorables = 
$$C_2^6 = \frac{6 \times 5}{2!}$$
  
N° casos  
favorables = 15

$$P_{CA} = \frac{15}{220} = \frac{3}{44}$$

PROBLEMA 20

En una asignatura se ha deducido aprobar a aque los que si peren uno de los dos pateia es. Con este critério aprobo el 80% sab endo que el primer pare il la saperó el 60% y el segundo el 50% «Cual habiese si lo el porcentaje de aprobados, si se habiese exigi do superar ambos parcioles?

Resolución:

Sea A, el suceso aprobac el primer parcial y A<sub>2</sub> aprobar el segundo. Los daros del problema nos dicen que:

$$P(A_1 \cup A_2) = 0.8 \ P(A_1) = 0.6 \ P(A_2) = 0.5$$

Y se pide la probabilidad de la intersección de ambos sucesos. Como  $\Lambda_1$  y  $\Lambda_2$  no son incompatibles, la probabilidad de la unión será.

$$P(A_1 \cup A_2) = P(A_1) + P(A_2) \cdot P(A_1 \cap A_2)$$

Despejando tenemos

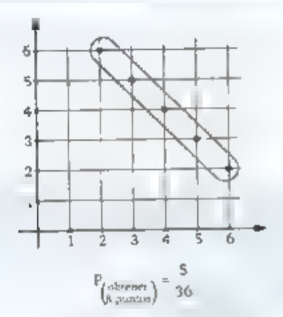
$$P(A_1 \cap A_2) = P(A_1) + P(A_2) - P(A_1 \cup A_2)$$

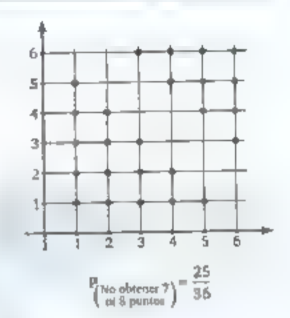
Sustituyendo los valores numéricos:

$$P(A_1 \cap A_2) = 0.6 + 0.5 \cdot 0.8 = 0.3$$

La conclusión es que si se habiese exigido aprobar los dos parciales el porcentaje de aprobados hubiese sido el 30%. PROBLEMA 21 Una persona lanza repetidas veces 2 dados y gana si obtiene 8 puntos antes de obtener 7 «Cual es la probabilidad de ganar?

#### Resolución:

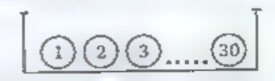




P(pmer) = 
$$\frac{5}{36}$$
 +  $\frac{25}{36}$  5 | 25 25 5 | 25 25 5 | 36 36 36 | 36 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36 | 36 36

PROBLEMA 22 Una ca, a contiene 30 fichas numeradas del 1 a 30 a Cual es la propabilidad de que a, sacar a, azar una ficha lesta resulte par o multiplo de 57

## Resolución:



Se saca una ficha al azac

$$\Omega = \{1, 2, 3, \dots, 30\}$$
  
 $\tau_i(\Omega) = 30$ 

A: Qué sea par. 
$$A = \{2, 4, 6, ..., 30\}$$
  
 $n(A) = 15$ 

B: Que sea 5

$$B = \{5, 10, 15, 20, 25, 30\}$$

$$n(B) = 6$$

$$AyB = \{10, 20, 30\}$$

$$n(AyB) = 3$$

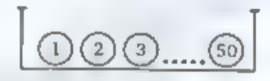
$$n(AoB) = n(A) + n(B) - n(AyB)$$

$$n(AoB) = 15 + 6 - 3 = 18$$

$$P(AoB) = \frac{18}{30} = \frac{3}{5}$$

# PROBLEMA 23 En una caja se tiene 50 fichas numeradas del 1 al 50. Se extrae una ficha al azar aCuá, es la probabilidad de que sea divisible por 6 a 82.

#### Resolucións



Se suca uno ficha al azar.

$$\Omega = \{1, 2, 3, \dots, 50\}$$
  
 $n(\Omega) = 50$ 

B: Que sea 6

$$B = \{6, 12, 18, ..., 48\}$$
  
 $\pi(B) = 8 \text{ resultados}$ 

B' Que sea 8

B = 
$$(8, 16, 24, ..., 48)$$
  
n(B) = 6 resultados  
Ay B:  $(24, 48) = 2$  resultados  
Ao B =  $8 + 6 - 2 = 12$  resultados.  
P(A o B) =  $\frac{12}{50} = \frac{6}{25}$ 

# PROBLEMA 24 Se lanzan dos dados perfectos, hallar la probabilidad de que la suma de número de puntos mostrados en las caras superiores sea igual a cinco y el producto cuatro

## Resolución:



A. suma 5 y producto 4.

2 resultados

$$P(A) = \frac{2}{36} = \frac{1}{18}$$

PROBLEMA 25 Elegimos al azar 4 puntos de los 16 marcados como se indica en la figura licuá, es la probab lidad de que e tos se abiquen sobre una misma recta?

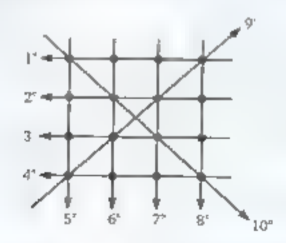
ADMISIÓN UNI 2015 - II

Resolución:

(Experimento) Ω: "Elegar af azar 4 μι ntos de los 1 S en la figura"

$$n(\Omega) = C_4^{16} = 1820$$

Byento A. "Elegir 4 puntos sobre una misma recta"



$$\pi(A) = 10$$

$$P(A) = \frac{B(A)}{h(\Omega)} = \frac{10}{1820} = \frac{1}{182}$$

# ROBINSMAS PROPUESTOS

- f. En una uma se colocan 9 fichas numeradas del 1 al 9. Si se extraen al azar 2 fichas, ¿cuál es la probabilidad de que sus números sumen 10?
  - A) 1/4
- B) 1/6
- C) 1/9

D) 1/8

- E) 2/9
- 2. En una reunión se encuentran 3 hombres y 3 mujeres. Se eligen 4 personas al azar, conál es la probabilidad de que sean elegidos 2 hombres y 2 mujeres?
  - A) 3/5
- B) 9/10
- C) 5/9

D) 3/7

- E) 3/10
- 2. En una uma se tienen 4 bolas rojas y 6 bolas blancas. Se extraen 3 bolas al azar una por una, acuái es la probab tidad de que la primera sea roja y las dos siguientes blancas?
  - A) 1/3
- B) 1/4
- C) 1/5

D) 1/6

- E) 1/8
- 4. En un club deportivo se sabe que el 70% juega fútbol de los quales el 30% no juega básquet. De los que no juegan futbol el 70% juega básquet Si sa elige una persona al azar, écuál es la probabilidad de que no juegue básquet?
  - A) 1/10
- B) 2/10
- C) 3/10

D) 4/10

- E) 5/10
- Cuál es la probabilidad de que al lanzar 4veces una moneda, se obtenga 2 caras y 2 sel.os?
  - A) 3/8
- B) 1/9
- C) 3/16

D) 1/B

E) 5/16

- 6. Sets personas, Angel y Brenda entre ellos, se ubican al azar en una fila de 6 amentos. ¿Cual es la probabilidad de que Ange. y Brenda se ubiquen juntos y en el centro?
  - A) 1/3
- 8) 1/4
- C) 1/5

D) 1/6

- E) 1/7
- Le piden a un alumno que escriba al azar un número de 3 cifras. ¿Cuál es la probabilidad de que escriba un número múltiplo de 5?
  - A) 1/2
- 8) 1/4
- C) 1/5

D) 1/10

- E) 1/9
- 8. En una uma se tienen 80 bolos numerados del 1 al 80. Si se extrae un bolo al axat, acuál es la probabilidad de que su número sea múltiplo de 2 ó de 5?
  - A) 2/5
- B) 3/S
- C) 2/7

D) 3/7

- E) 4/7
- 9. En una canasta hay 4 naranjas y 5 manzanas Si Carmen coge 3 frutas al azar, ceuál es la probabilidad de que las 3 frutus sean de la trisma clase?
  - A) 1/2
- B) 1/3
- C) 1/4

D) 1/6

- E) 1/9
- 10. Alex lanza un derdo hacia la figura mostrada (las 3 circunferencias son concentricas, cuyos radios son a, 3a y 4a). ¿cuál es la probabilidad de que el dardo cauga en la zona blanca?



- A) 1/9 B) 1
- B) 1/12 C) 3/4
- D) 1/6

E) 1/3

11 En una caja hay 12 focos de los cuales 6 son defectuosos y el resto está en buen estado. Si se toman 4 focos al azar, hallar la probabilidad de que por lo menos 2 sean defectuosos.

A) 4/11 B) 6/11 C) 8/11 D) 5/11 E) 3/11

12. Tres alumnos resuelven en forma independiente un problema, siendo la probabilidad de que lo resuelva cada uno: 1/3, 2/5 y 3/7 respectivamente. Si los 3 pantos se disponen a resolver el problema, ecuál es la probabilidad de que al menos uno lo resuelva?

A) 24/35 B) 25/35 C) 26/35 D) 27/35 E) 18/35

13. Un d'ub riene 20 majeres y 30 hombres. Se escogen 2 personas a, azar para format una comisión, écuál es la probabilidad de que la con isión esté formada por un hombre y una mujer?

A) 20/49 B) 22/49 C) 24/49 D) 28/49 F) 30/49

14. De una uma que contiene 5 bolas negras y 4 biancas, se extraen 2 bolas al azar. ¿Cuál es la probabilidad de que sean del mismo color?

A) 1/9 B) 2/9 C) 3/9 D) 4/9 E) 5/9

15. Se dispone de 5 envases de gaseosa, 2 de Coca Cola, 2 de Inka Kola y una de Concordia. Si se les ordena en una fila, écuál es la probabilidad de que las de Coca Cola y la de Concordia estén juntas?

A) 1/8 B) 1/6 C) 3/8 D) 2/9 E) 3/10 16. Se lanzan 2 dados simultáneamente, calcular la probabilidad de obtener una suma igual a 8.

A) 1/9 B) 2/9 C) 3/10 D) 2/9 E) 6/10

17 Si de una baraja de 52 cartas se saca una al azar, calcular la probabilidad de que sea una jota o espada.

A) 4/13 B) 2/13 C) 6/13 D) 1/13 E) 3/13

18. Se escribe al azar un número de 3 cifras, ¿cual es la probabilidad de que sea un número de 3 cifras consecucivas y significativas?

A) 13/150 8) 9/150 C) 7/150 D) 13/150 E) 1/30

18. Se tiene un dado cargado donde la probabilidad de que salga un número es proporcional a dicho número. ¿Cuál as la probabilidad de que a. ¿anzar el uado se obtenga puntaje 5?

A) 4, 21 B) 5/21 C) 6/21 D) 1/3 E) 1/7

20. En una urna se tienen 12 bolas ,7 blancas y 5 negras). Si extruemos 2 de ellas al azar una tras otra, ¿cuál es la probabilidad de que la primera sea blanca y la utra negra?

A) 31/132 B) 32/132 C) 33/132 D) 34/132 E) 35/132

 Se escogen 3 sillas de un grupo de 15, de las cuales 5 son defectuosas. Hallar la probabilidad de que al menos 3 sean defectuosas

A) 2/91 E) 3/91 C) 4/91 D) 5/91 E) 6/91

#### team CALAPENSHKO LIBRO

- 22. Tres pareias de esposos se ubican al azar a rededor de una mesa circular. ¿Cuál es la probabilidad de que las parejas no se separen?
  - A) 1/9 D) 3/10
- B) 1/8
- C) 2/9 E) 5/12
- 23. Una empresa posee 3 playas de estacionamiento 8 trabajadores de dicha empresa legan diamamente en automovil y cada uno de el os selecciona una playa para estacionarse couál es la probabuidad que en un día determinado las 3 playas tengan 4, 2 y 2 autos respectivamente?
  - A) 140/37
- B) 130/37
- C) 150/37

D)120/37

- E) 110/37
- 24. En la figura se han resaltado 12 puntas. Se escogen 3 puntos al azar, écual es la probabilidad de que dichos puntos sean co.inca.es?



- A) 6/55
- B) 7/85
- C) 8/55

D) 5/55

- E) 9/55
- En una reunión hay 10 parejas de esposos. Si se el gen 2 personas al agar, ccuái es la probabilidad de que sean un hombre y una mujer que no sean esposos?
  - A18/19
- B) 9/19
- C) 7/19

D) 11/19

- E) 10/19
- 26. Se ordenan al azar todas las letras de la palabra HONESTO. Hailar la probabilidad de que se obtenga un ordenamiento que empiece y termine en vocal?
  - A) 1/6
- B) 1/8
- C) 1/7

D) 2/9

E) 3/8

- 27. Si tenemos en una caja 5 libros de Aritmética y 7 libros de Razonamiento Matemático, todos del mismo tamaño y ancho. Si se extrae aleatoriamente libro a líbro y sin reposición, ¿Cuái es la probabilidad de extraer un libro de Ariemética en al segunda extracción?
  - A) 3/5
- B) 5/7
- (0.2/3)

D) 5/12

- E) 7/12
- 28. Las preferencias de 90 alumnos por los cursos de Razonamiento Maremático (M), Antmética (A) y Razonamiento Verba, (R) son: 45 alumnos prefieren M; 30 alumnos prefieren A; 40 alumnos prefieren A, 10 alumnos prefieren A y R, 12 alumnos prefieren M y A, y 18 ammnos prefieren M v R. St 10 alumnos no preficren ningun curso «Cuál es la probabilidad de elegir a uno de los 90 alumnos y que le guste un solo curso?
  - A) 2/9
- B) 7/9
- C) 1/9

D) 1/3

- E) 5/9
- 29. Se riene un circulo de radio 8m, st ubicamos en la región circular un punco aleatoriamente «Cual es la propabilidad de que este punto esté más cerca o a iqual distancia del centro de la circunferencia?
  - A) 1/5
- B) 1/7
- C) 1/2

D) 1/4

- E) 3/8
- 30. Calcule la probabilidad de formar números de 4 cufras diferentes (a su vez diferentes de cero) tal que:
  - 1, 2, 3 estén juntas y en ese orden.
  - En cualquier orden las cifras 1, 2, 3 pero juntas.

- Halle la probabilidad e obtener al menos una cara al lanzar "n" monedas a la vez.
  - A) 2<sup>n</sup> 2<sup>n</sup>
- B)  $\frac{6^{6}-1}{6^{6}}$
- $\left(\frac{1}{2}\right)^n$

D) n<sup>2</sup> 1

- F) n6 5
- 32. Se busca a un malechor en una "quasta" donde hay 5 casas; la probabilidad de encontrario en una de las casas es 2/3. Calcule la probabil dad que se encuentre al delineuente en la ultima casa buscada dado que se revisaron rodas.
  - A) 2/243
- B) 1/81
- C) 1/243

D) 32/243

- 2013
- Se lanzan 2 dados simultaneamente Calcule la probabilidad de obtener una guma igual a 8.
  - A, 1, 12
- B) 4, 9
- C/5/36

D) 1/3

- E) 1/6
- 24. En una caja hay impiceros de iguales características físicas, si hay 18 azules 8 o negros. 6 verdes. 9 rojos y 3 amarillos. Si se saca al azar un lapicero. 6 Cuál es la probabilidad de que sea azul o negro?
  - A) 15/17
- B12/9
- C) 2/S

D) 13/22

- E) 3/8
- 35. 10 amigos desean viajar en un tren que tienen 3 vagones. Cada pasajero sciecciona con igual probabilidad cada una de los vagones. Determine la probabilidad de que hayan: una carreta con dos pasajeros, una con tres pasajeros y la otra con los 5 pasajeros restantes.
  - A) 550 2187
- B) 650 2781
- C) 506 277

D) 285 1827

E) 2/1 6557

- 36. En una caja hay 5 boias rojas y 3 negras. Se saca al azar una bola y no se devuelve a la caja, luego se saca otra bola. ¿Cuál es la probabilidad de que las dos bolas que se sacaron sean rojas?
  - A) 7/13
- 8)5/8
- C) 5/14 E) 1/2

- D) 3/7
- 37 Se lanza un dado "n" veces. «Cuál es la probabilidad de que el puntaje "3" salga al menos una vez en los "n" lanzamientos?
  - A) 1  $\frac{1}{2}^{n}$
- B) 1 5 "
- C) 1 1 1 1

D) 1 3 5

- E) n<sup>1</sup>
- 38. Se dispone de 5 envases de gaseonas dos de Coca Cola, dos de Inca Cola y una de Concordia. Si se les ordena en una fila «Cuál es la probabilidad de que las de Coca Cola y la de Concordia estén juntos?
  - A) 7/10
- B) 5/7
- C) 15/32

D) 5, 13

- E) 3/10
- 39. Tres alumnos resuelven en forma independiente un problema, siendo la probabilidad de que lo resuelva cada uno, 1/3, 2/5 y 3/7 respectivamente. Si los 3 juntos se disponen a resolver el problema ccuál es la probabilidad de que al menos uno lo respelva?
  - A) 27/35
- 9) 8/35
- C) 2/35

D) 7/15

- E) 2/15
- 40 Juan participa en un sorteo de 2 premios, si este tiene 2 de los 20 boletos imprimidos. Calcule la probabilidad de que gane sólo uno de estos premios.
  - A) 8/85
- B) 18/95
- C) 13/18

D) 1/10

E) 2/9

#### team CALAPENSHKO LIBRO

- 41. Se escoge al azar una persona de una agrupación folklórica que tiene 40 integrantes, de los cuales 24 bailan, 10 mujeres cantan, 8 personas no bailan ni canta y 7 mujeres cantan y budan. Calcule la probabilidad que al escoger una persona sea un hombre que canta pero no baila.
  - A) 1/4
- B) I/B
- C) 3/7

D) 5/13.

- E) 2/9
- 42. Se eleg mos simultáneamente 2 cuadraditos de un tablero de ajedrez, uno blanco y otro negro. ¿Cua, es la probabilidad de que ambos cuadraditos no pertenezcan a la misma fila n. a la misma columna?
  - A) 1/4
- B) 5/9
- C) 3/64

D18/31

- E) 3/4
- En una mesa may 3 e pos de conservas 3 de peras. 4 de duraznos y 5 de cizuelas. Determine la probabilidad de que al elegis 3. turros al azar:
  - No resulten los 3 de la misma fruta.
  - Resultan los 3 de frutas diferentes.

D)  $\frac{8}{11}, \frac{3}{11}$ 

- 44. Se lanzan amultaneamente 6 monedas. ¿Cuál es la probabilidad de obtener 4 caras y 2 sellos?
  - A) 15/32
- B) 3/64
- C) 1/64

D) 15/64

- E) 2/35
- Por el dia del padre se han reunido 25 padres. de los alumnos del gunto grado "A" y 30 padres del quinto "B", si se sortea un premuo. ¿Cuál es la probabilidad de que el afortunado sea un padre del quinto grado A?
  - A) 6, 11
- B) 5/11
- C) 11/25

D) 5/6

- E) 1/2

- 46. En tina empresa posee 3 playas de estacionamiento 8 trabajadores de dicha empresa llegan diariamente en automóvil y cada uno de ellos selecciona una playa para estacionarse «Cuál es la probabilidad que en un dia determinado de los 8 automóviles mencionados, tengan 4, 2 y 2 autos en una playa de estacionamiento respectivamente?
  - A) 70/3"
- B) 140/3<sup>7</sup>
- C) 3'/312

D) 3/8

- E) 8/35
- 47. Se escugen al azar 4 sillas entre 10, de las cuales 6 son defectuoses. Helle la probabilidad que de las escogidas 2 exactamente sean defectuosas.
  - A) 1/6
- B) 3/7
- 0)4/35

D) 2/5

- E) 2/3
- 48. Se ha vendido 100 boletos de rifa numerados del 001 al 100. Si el número ganndor ha resultado par. ¿Cuál es la probabilidad de que sen premiado una persona que ha comprado los números 020 y 024?
  - A)3/10
- 8) 1/25
- 0)6/25

D12/5

- E)7/10
- La probabilidad de que Erica ingrese a la UNI es 0,7 que ingrese a Católica es 0,4. Sula probabilidad de que no ingrese a minguna es-0.12. Halle la probabilidad de que ingrese a ambas universidades a la vez.
  - A) 0.24
- B) 0.21
- C) 0,27
- D) 0,2 E) 0.12
- La probabilidad de aprobar Matemática I es-0,6 y la probabilidad de aprobar Fisica I es 0.8. cCuál es la probabil dad de aprobar sólo uno de dichos cursos?. (Se sabe que aprueba al menos uno de dichos cursos),
  - A) 0,60
- 8) 0.54
- C) 0.80

D) 0,40

E) 0,20



# Perimetro y Areas de-Regiones Planas

#### OBJETIVOS

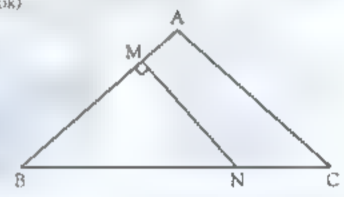
- Deductry calciuar correctamente el área de una región plana.
- Comparar y cuantificar correctamente nuevas regiones planas en base a conceptos básicos.
- Relacionar con situaciones de nuestro enforno en quebaceres condianos

Fuente Perú geométrico (pagina Jelfacebook)

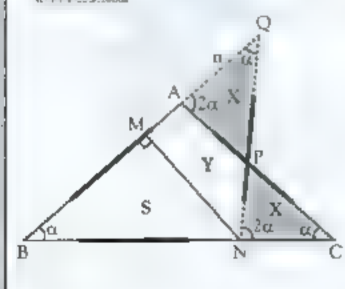
AB = AC = BN < BC

Demostrar que

- [BMN] = [MACN]
- $p(ABMN) = p(\Box MACN)$



## Resolución:



ΔBAC≅ΔBNC (LAL)

$$BC = BQ \Rightarrow NC = AQ = n$$

ΔCNP≡ΔOAP (ALA)

$$\Rightarrow$$
 [CNP] = |QAP] = x

ABNO: AM = MO

BN = MA + n

$$\therefore p(\Delta BMN) = p(\Box MACN)$$



## INTRODUCCIÓN

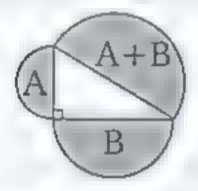
En la antigüedad como en nuestros tiempos modernos siempre estuvo presente el interés de calcular el átea de una región plana ya sea para recabar impuestos de las parcelas entregadas a los pobladores en las culturas antiguas, hasta la compru de terrenos comerciales en la actualidad

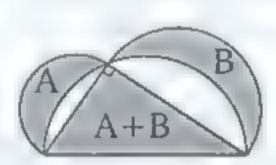
Uno de los grandes probiemas de la antigüedad que dio un dolor de cabeza a muchos matemáticos de la época es "La cuadratura del círculo"

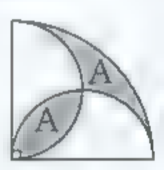
Consiste geométricamente en determinar con regla y compás el lado de un cuadrado cuya área cabe exactamente en la región de un circulo de radio dado.

Uno de los que se ocupo de este problema fue el pensador griego Anaxágoras (499 - 428 A.E.) quien según Plutarco se ocupó de elto cuando estaba encarcelado en Atenas por una acusación de impledad.

Otro de los matemáticos que se ocupó de ello profesionalmente fue Hipócrates que Quios vinculando a éste trabajo sus famosas "luniums" cuadrables.

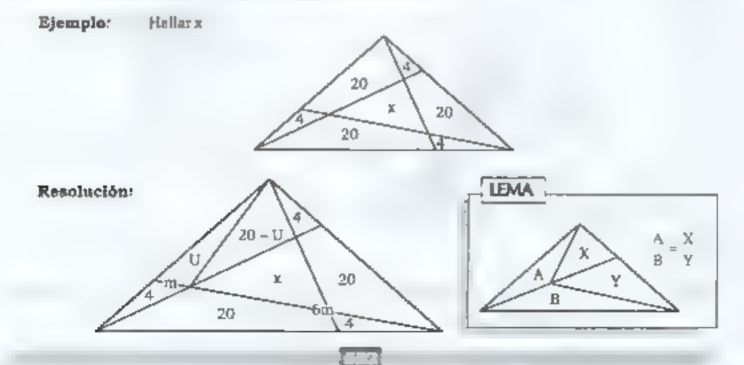






## LEMA (MATEMÁTICAS)

En matemáticas, un iema es una proposición demostrada, utilizado para establecer un teorema menor o una premisa auxiliar que forma para de un teorema más general.



$$\frac{U}{44} = \frac{m}{L + x} = \frac{m}{6m} = \frac{1}{6}$$

$$6L = 44 - U - x \implies U = \frac{x + 44}{7} \qquad (1)$$
Por lema.
$$\frac{4 \div U}{24} = \frac{24 \div U}{20 + x}$$

Remplazando en (I):  

$$\left(4 + \frac{(x + 44)}{7}, (20 + x) = 24 \cdot 24 - \frac{x + 44}{7}\right)$$

$$(72 + x)(20 + x) = 24(124 - x)$$

$$1440 + 92x + x^2 = 2976 - 24x$$

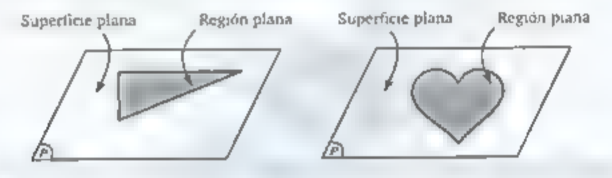
$$x^2 + 116x - 1536 = 0$$

$$(x - 12)(x + 128) = 0$$

$$x = 12$$

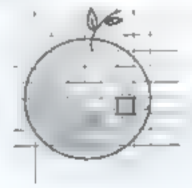
# REGIÓN PLANA

Es la porción de un plano que se encuentra limitado por una línea cerrada, por tal motivo las regiones no tienen forma definida.



# ÁREA

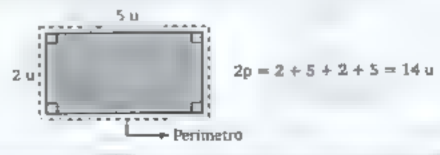
Es la medida de la extensión de una superficie generalmente para hallar el valor del área se toma como patrón de medida una región cuadrada cuyo lado sea la unidad



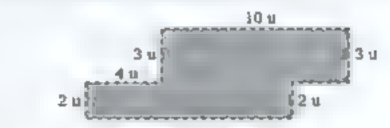
Aproximadamente 27u2 de area

# PERIMETRO

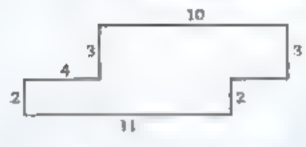
Es la medida del contorno de una región plana, se denota por (2p)



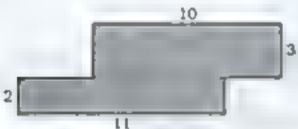
Hallar el área y el perimetro de la región sombreada Ejemplo:



Resolución:



PERÍMETRO: 38 u

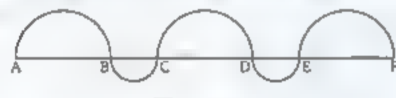


 $AREA: 11 \times 20 + 10 \times 30 = 52 \text{ u}^2$ 

## NOTA

5. AB, BC, CD DE y FF son diametros de las semicircunferencias se cumple

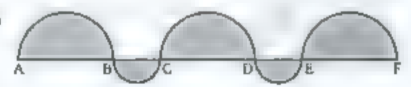
1)



$$L_{AP} = \frac{\pi x}{2}$$

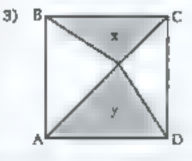
AF - x m

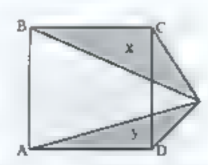
2)



Perimetro Reg. sombreada

$$AF = x m$$

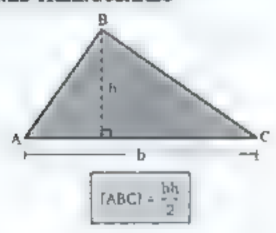


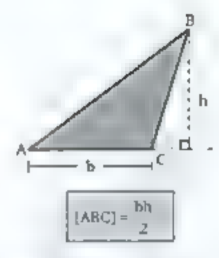


$$x + y = \frac{S_{ABCD}}{2}$$

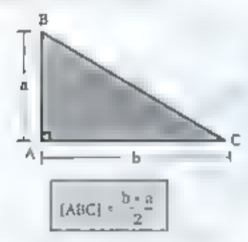
## ÁREA DE REGIONES BÁSICAS

#### REGIONES TRIANGULARES

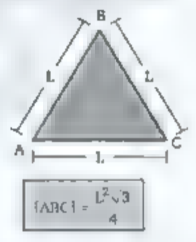




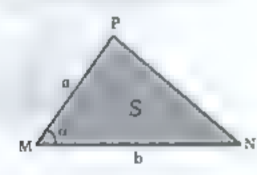
## TRIÁNGULO RECTÁNGULO



## TRIÁNGULO EQUILÁTERO

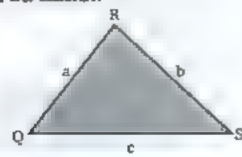


## FÓRMULA TRIGONOMÉTRICA



$$[MNP] = \frac{ab}{2} sen \alpha$$

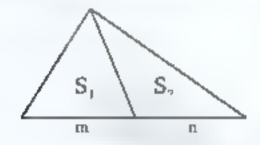
## FÓRMULA DE HERÓN



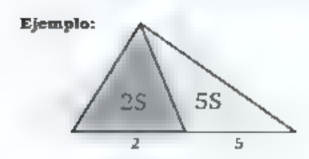
$$p = \frac{a + b + c}{2}$$

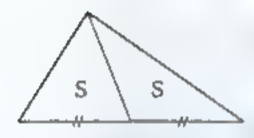


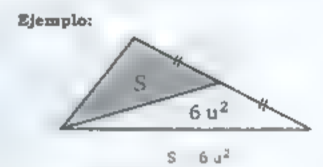
PELACIGN D. AR. AS.

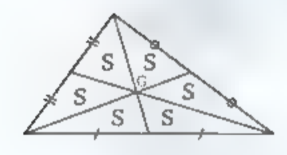


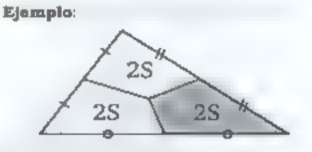


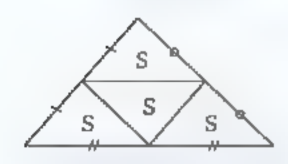


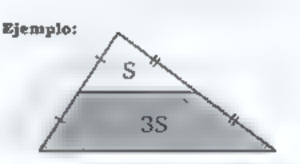




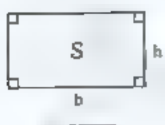


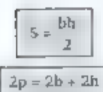


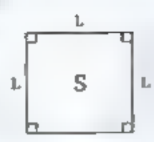




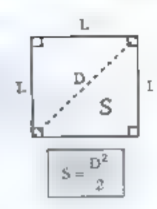
## REGIONES CUADRANGULARES

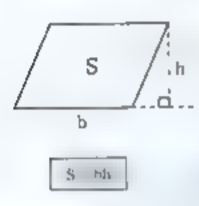


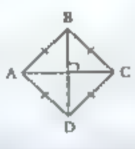


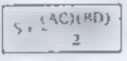


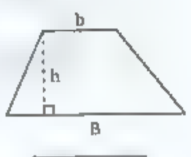






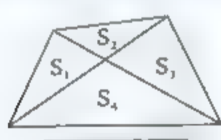




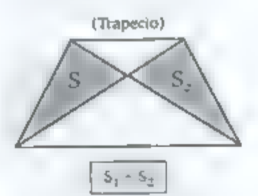


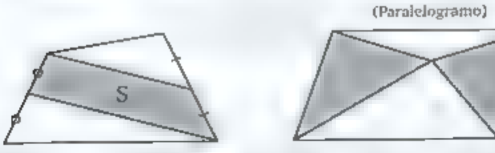


## RELACIÓN DE ÁREAS

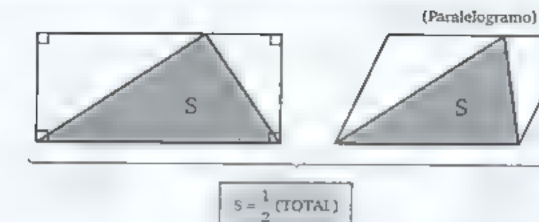


$$S_1 \times S_3 = S_2 \times S_4$$

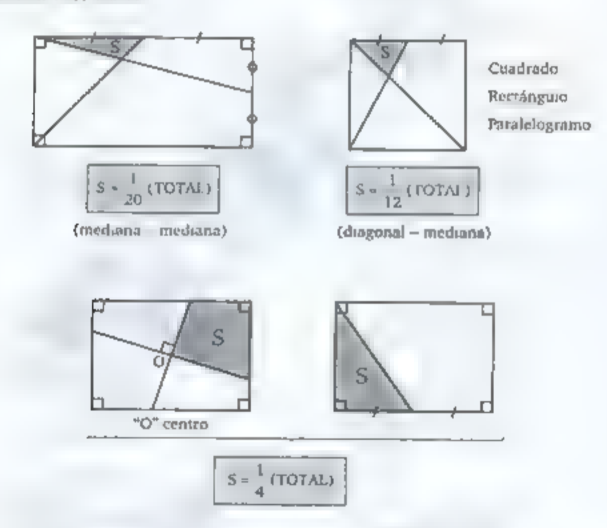


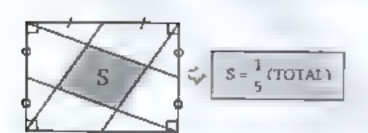


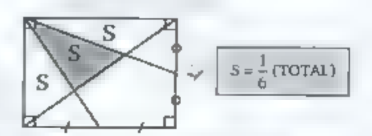
$$5 = \frac{1}{2}$$
 (TOTAL)



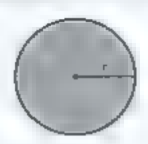
## relación de áreas







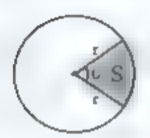
## REGIONES CIRCULARES



$$S = \pi x^2$$

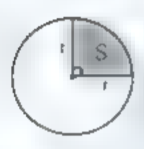
PERIMETRO: | 2p = 2xr

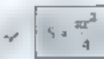
$$2p = 2\pi r$$



PERÍMETRO

$$2p = \frac{\theta}{360} (2\pi r) + 2r$$





PERÍMETRO.

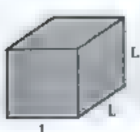
$$2p = \frac{\pi r}{2} + 2r$$





SUPERFICIE







SUPERFICIE CLBICA







Ya es conocido

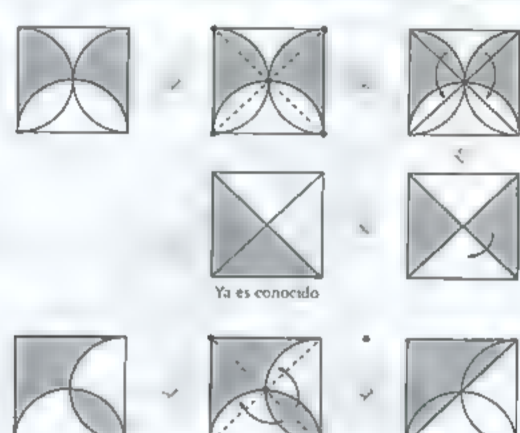
## CRITERIOS PRINCIPALES PARA CALCULAR EL ÁREA DE UNA REGIÓN PLANA

- I. Por traslado
- II. Por aplicación directa de fórmulos
- III. Por planteo de ecuaciones
- IV Por diferencias

## I. POR TRASLADO

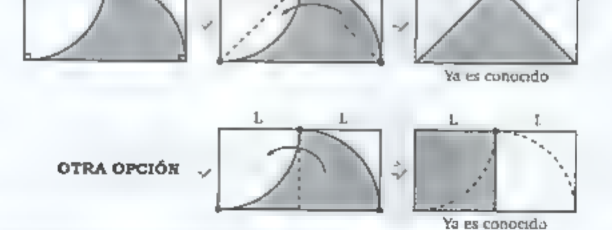
Dividir la figura trazando lineas que unan los puntos dados, buscamos que se originen figuras congruentes.





Ejemplo:

Ejemplo:

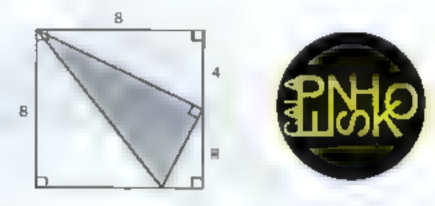




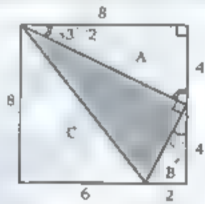
## II. POR APLICACIÓN DIRECTA DE FÓRMULA

En este caso se recurre directamente a la fórmula previamente identificando el caso.

Bjemplo: Haliar el area de la region sombreada



Resolución: Observamos triángulo de 53°/2 pues catero mayor es doble del menor

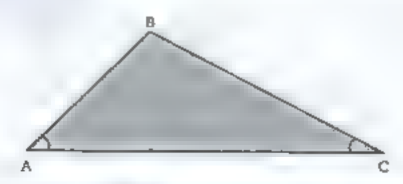


Areas 
$$A = \frac{8 \times 4}{2} = 16$$
  $B = \frac{4 \times 2}{2} = 4$   $C = \frac{8 \times 6}{2}$  24

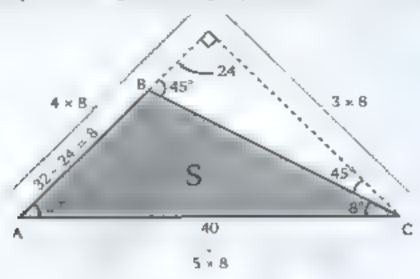
Total 64

Sombreado = 24

Ejemplo: Haliar el área de la region sombreada si m/BAC = 37° m/BCA = 8° AC = 40.

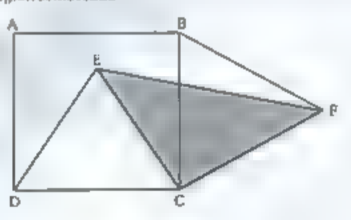


Resolución. Se observa que es un triángulo obtusángulo y además 37" + 8" = 45" es notable

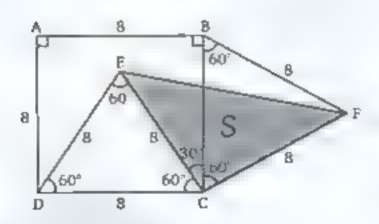


$$S = \frac{8 \times 24}{2} = 96$$

Ejemplo: ABCD es un cuadrado de lado 8, DEC es un triángolo equilátero al igual que BFC Hadar el área de a región sombreada



Resolución:



Se observa que ECF es mángulo rectangulo isósceles.

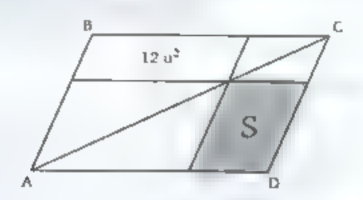
$$\$ = \frac{8 \times 8}{2} = 32$$

## III. POR ECUACIONES

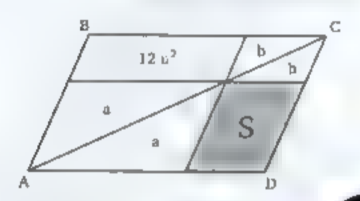
En este caso se deberán asignar variables a las regiones convenientes y luego telacionar con áreas conocidas.

Ejemplo:

ABCD es un paralelogramo, sa MA y PQ son paralelas a cada lado. Hallar el area de a región sombreada.



Resolución:

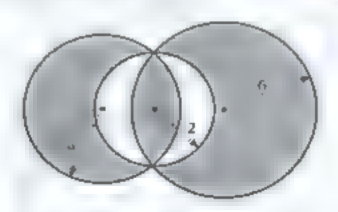


Se observa que:

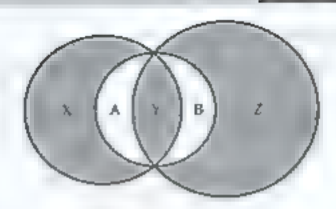
$$12 = S$$

Ejemplo:

Hallar el área de la región sombreada.



Resolución: En el gráfico se muestran 3 circulos con sus respectivos radios, por tanto se sabe sus respectivas áreas.



Non piden: X + Y + Z = ?

Pero:  $X + A + Y = x(4)^2$  (1)

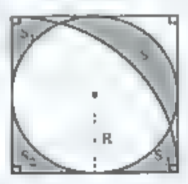
 $A + Y + B = \pi(2)^2$  . (2)

 $Y + B + Z = \pi(6)^2$  (3)

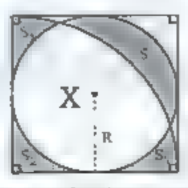
Sumando (1) y (3)  $X + Y + Z + A + Y + B = 52\pi$ 

$$X + Y + Z + 4\pi = 52\pi$$

**Ejemplo:** En el gráfico se muestra un cuadrado, un circulo un cuarto de círculo Hallar S. Si.  $S_1 + S_2 + S_3 = 8\pi$ 



Resolución: Se observa que el radio del sector circular de 90° es 2R.



$$S_1 + S_2 + S_3 + \pi = \frac{\pi (2R)^2}{4} = \pi R^2$$

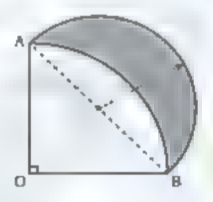
$$x + S = \pi R^2$$

Igualando ambas ecuaciones por tener el mismo valor , gual a  $\pi R^2$ 

$$S + x' = S_1 + S_2 + S_3 + x'$$

$$\therefore S = 8\pi$$

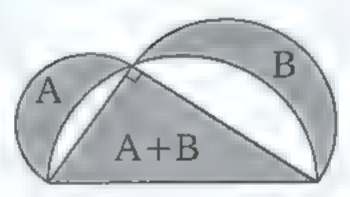
**Ejemplo:** Hallar el área de la región sombreada si AOB es una región triangular de área 160<sup>2</sup>





Resolución:

Recordar



Lúnulas de Hipócrates

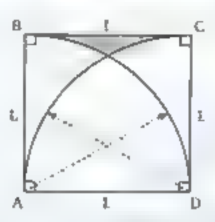
$$S_{\text{Sombreada}} = S_{\frac{1}{12}} = 16 \, \text{u}^2$$



## IV. POR DIFERENCIAS

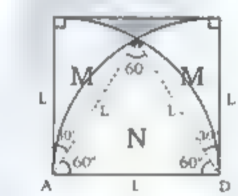
En este caso debemos ir quitando a toda la región lo que no es parte de la pregunta y al final nos quedará la región pedida.

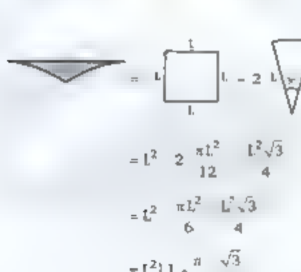
Bjemplo: El cuadrado nene lado L, hallar el área de la región sombreada.



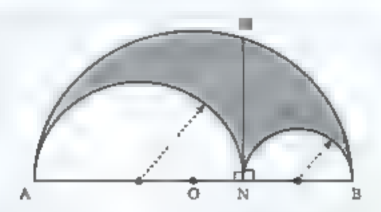


Ejemplo: Al unir la intersección de los accos con los vértices A y D se obtiene un triángulo equilátero y 2 sectores circulates de 30°

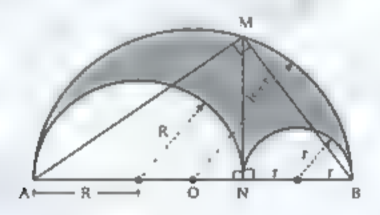




Ejemplo: Ha,lar el área de la región sombreada si MN = 2



Resolución. Se observan 3 semicirculos y al quitar los 2 pequeños del semicirculo mayor se obtiene la región sombreada pero para ello se necesita la relación de radios.



Por relaciones métricas en AMB

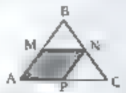
$$MN^2 = AN \times NB$$
  
 $2^2 = 2R \times 2r$   $1 = Rr$ 

$$= \frac{\pi(R + r)^2 - \pi R^2 - \pi r^2}{2 - 2 - 2}$$

$$= \frac{2\pi R r}{2} = \pi R r = \pi$$

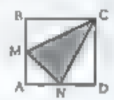
## EJERGIGION DINAPAN

Si ABC es un triángulo equilátero de lado 6
u, calcule el perímetro de la región
sombreada, si M N y P son puntos medios.



Rpts.:

 Si ABCD es un cuadrado de lado S u, M y N son puntos medios, calcule el perimetro de la región sombresda.



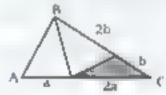
Rpta.:

3 AOB es un cuadrante circular y AO = 4 u, calcula el perímetro de la región sombreada.



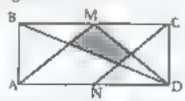
Rpta.:

4 En la figura, el áren de la región sombresda es 6u<sup>2</sup>, calcule el área del triángulo ABC



Rptn.:

6. En el gráfico, ABCD es un rectangulo donde M y N son puntos medios. Si AB = 4m y AD = 10m, calcule el área de la región sombreada.



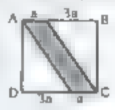
Rpts.,

 Si ABCD es un cuadrado de ado 4 u, calcule el área de la región sombreada.



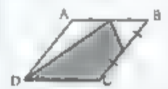
Rpta.: ...

 Si ABCD es un quadrado de área 60 s<sup>2</sup>, calcule el área de la región sombreada.



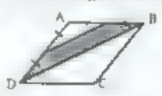
Rpta.:

S. ARCD es un parmelogramo de área 120 u<sup>2</sup> calcule el área de la región sombreada.



Rpta.

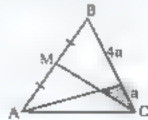
# Si ABCD es un paralelogramo de área 40 a<sup>2</sup> calcule el área de la región sombresda.



Rpts.:

90 m<sup>2</sup>.

Halle el área de la región sombreada, si el triángulo ABC tiene un área de



Rpta.

## A todo el público en general.

Proyecto Modo Scan+100 2.0 hace de una idea del

el cual es difundir lodo aquel texto inédita que no este circulando en la red

Nuestre Grupo Calapenshko nace el mejor esfuerzo para digitalizar este libro y así usted estimado jector pueda obtene la mejor experiencia que toda persona desea al abrir un libro.

Este proyecto liega gracias a les donaciones que se pudo lobtener de 100 personas comprometidas con el proyecto MODO SCAN+100 2.0

Este ilbro no debe ser prostituito monetariamente inste libro no debe sel coleccionado inste libro debe ser destruido innaliticamente institue te invito a leerio

> No pagues por este libro de circulación gratuita: búscalo en la red

Atentamente el GRUPO CALAPENSHKO

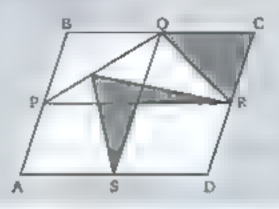
03 de setiembre del 2020



witter.com/calapenshko

## PROBLEMAS RESULTOS

PROBLEMA 1 El área del paracelogramo ABCD es 24 a<sup>2</sup> P.Q. R.y.S son puntos medios. Hallar el área de la región sombreada.

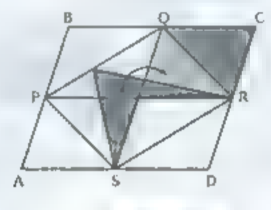


Resolución:

PROBLEMA 2

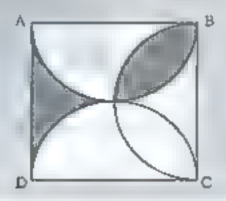
Uniendo PS y SR se obtiene el paraselogramo PQRS, en el cual se halla un

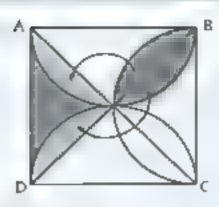
trapecio.





Hallar e lárea de la region solebreada si el cuadrado tiene lado 66



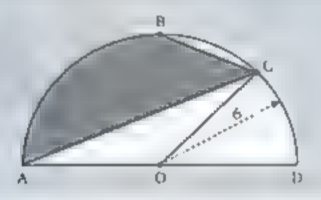


$$S_{TOTAL} = 6^2 = 36 \text{ u}^2$$

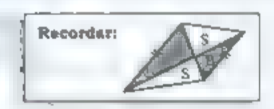
Se observa que la región sombreada es:

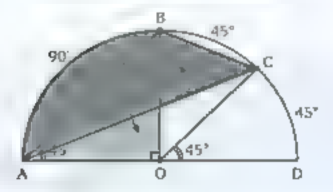
$$\frac{1}{4}(36 u^2) - 9 u^2$$

PROBLEMA 3 Fliradio es 6 a, AB = 90° BC = 45 Hallar el area de la región sombreada.



Resolución:



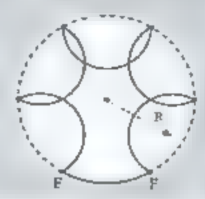


AB // OC. siendo ABCO un trapecto y trasladando se obtiene un cuarto de circulo sombreado.

$$S = \frac{1}{4}(\pi \times 6^2) = 9\pi u^2$$

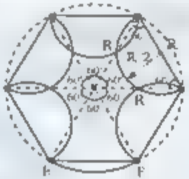
PROBLEMA 4

Le alambre es dob ado como se indica en la figura si EF = 60° y todos los demas accos son semicurcumferencias de igual radio. Hallar la longitud de dicho alambre.



Resolución:

Al unir los puntos mostrados se obtiene un hexágono regular cuyo lado es diâmetro de cada semiciscunferencia, además el lado del hexágono es igual que el radio R.

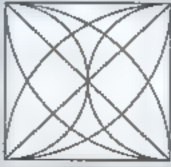


Longitud de los 5 arcos que son semicircunferencias y cuyo radio es R.

$$5 \times {R \choose 2} = \frac{5 \times R}{2}$$
Long  $\overline{EF} = \frac{2\pi R}{6} = \frac{\pi R}{3}$ 
Long del alambre:  $\frac{5\pi R}{2} + \frac{\pi R}{3} = \frac{17\pi R}{6}$ 

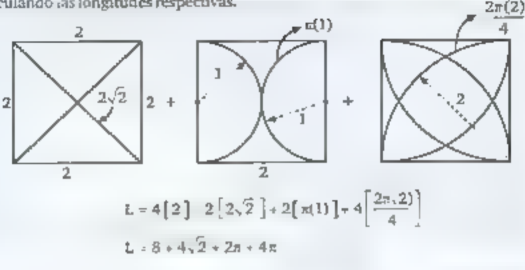
PROBLEMA 5

Lo soldador metálico construve una ventana cuadrada de 2m por lado con el siguiente diseño:



«Cuál es la longitud aproximada de fierro que necenta?

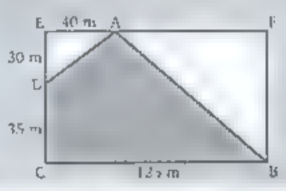
Calculando das longatudes respectivas.



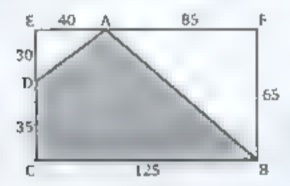
 $L = 8 + 4\sqrt{2}$ 

PROBLEMA 6

De un campo rectangular BCEF se han suprimido dos regiones triangulares. AED y AFB (tal como indica la figura), resultando un cuadi ilatero ABCD que se vala utilizar como campo de cultivo. «Cual es el area de dicho campo de cultivo?



Resolución:

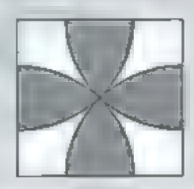


Para poder catcular el área de cultivo ABCD, lo hacemos por diferencia.

Reemptazamos 
$$A_{ABCD} = (125)(65 \frac{(40)(30)}{2} \frac{(85)(65)}{2}$$
  
 $A_{ABCD} = 8125 - 600 - 2762,5$ 

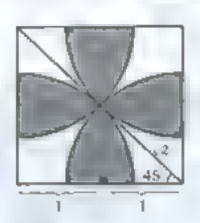
$$A_{ABCD} = 4762,5 \text{ m}^2$$

PROBLEMA 7 Hallar er area de la region sombreada s' el cuadrado nene lado 2 u y centro "O"



## Resolución:





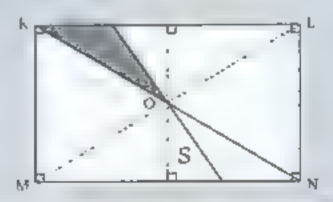
s (45) 1

 $8 - \frac{\pi(\sqrt{2})^2}{8} + \frac{1 \times 1}{2} + \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2}$ 

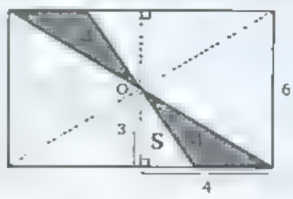
El área de la región sombreada es 85

$$8\left[\frac{\pi}{4} - \frac{1}{2}\right] = 2\pi - 4$$

**PROBLEMA 8** En el rectángido mostrado kt = 8 LN = 6 y el área de la región sembreada es  $4u^2$ . Haftar: S



Como KO = ON los triángulos obtusangulos pequeños son congruentes.

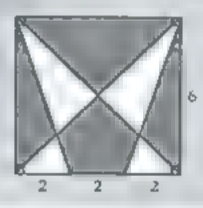


$$S+4=\frac{4\times3}{2} + S+4=6$$

$$S=2$$

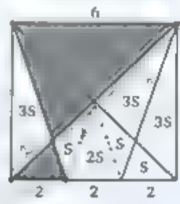
PROBLEMA 9

El cuadrado pone hun 64, hullar el area de la región sombreada



Resolución:

Vemos en el gràfico triángulos semejantes en relación de 1 a 3. Por tanto por relación de áreas se tiene:



Se sabe que :

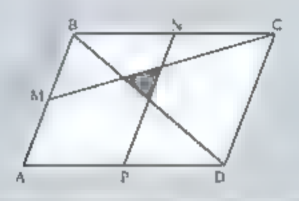
$$24S = (6)^2 = 36$$

$$\hat{S} = \frac{3}{2}$$

La región sombreada: 16\$

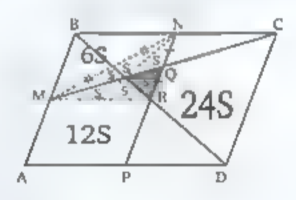
$$16 \times \frac{3}{2} = 24$$

PROBLEMA 10 El área del para elogramo ABCD es 960 u Hadar el área de la región sombreada, siendo M, Ny Pipuntos medios.



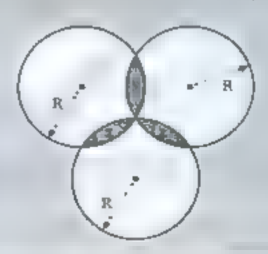
Resolucióa:

 $NQ = \frac{MB}{2}$ , además NR = MB, NQ = QR por lo tanto, en MBNR se observa medianas

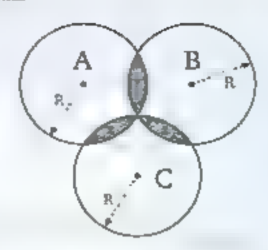


$$48S = 960 u^2$$
$$S = 20 u^2$$

PROBLEMA 11 El área de las 6 regiones mostradas es 990% de Hadai R, si x + y + z = 9.3% de 7



Formando ecuaciones



- Se sabe
- $A + B + C + x + y + z = 990\pi u^2$
- x+y+z=93

$$A + x + y = \pi R^{2} + B + y + z = \pi R^{2}$$

$$C + x + z = \pi R^{2}$$

$$(A + B + C + x + y + z) + (x + y + z) = 3\pi R^{2}$$

Reemplazando

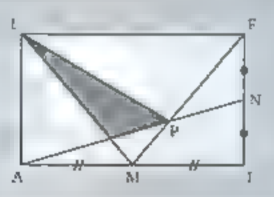
$$990 = u^{2} + 93\pi u^{2} = 3\pi R^{2}$$

$$1083 \neq u^{2} = 3 \neq R^{2}$$

$$361 = R^{2}$$

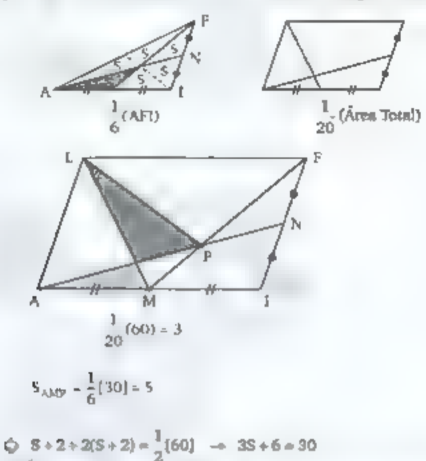
$$19 = R$$

PROBLEMA 12 da l'acte, área de la region sombreada, si el área del rectangulo ALFI es 60 d<sup>2</sup>

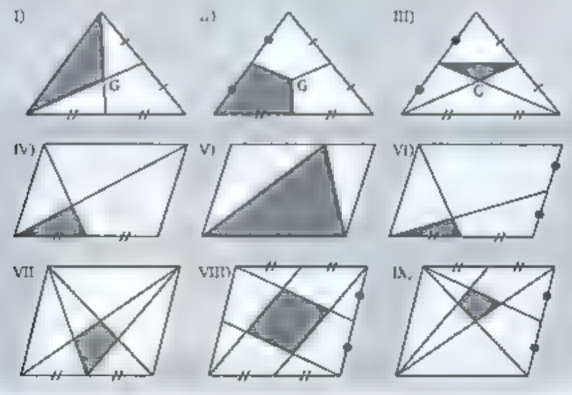


Resolución:

AN y FM son medianas del mángulo AFI por tanto P es baricentro es decir FP = 2MP Además se sabe que LMF es mitad de ALFI y AMP es 1/6 del triángulo AFI.



PROBLEMA 13 — Calcular la región sombreada respecto del total en cada mangulo y paralelogramo que se muestra.



## A todo el público en general:

Proyecto Modo Scan+100 2.0 hace de una idea del Team Calapenshko

el cual es difundir lodo aquel texto inédita que no este circulando en la red

Nuestre Grupo Calapenshko nace el mejor esfuerzo para digitalizar este libro y así usted estimado jector pueda obtene la mejor experiencia que toda persona desea al abrir un libro.

Este proyecto liega gracias a les donaciones que se pudo obtener de 100 personas comprometidas con el proyecto MODO SCAN+100 2.0

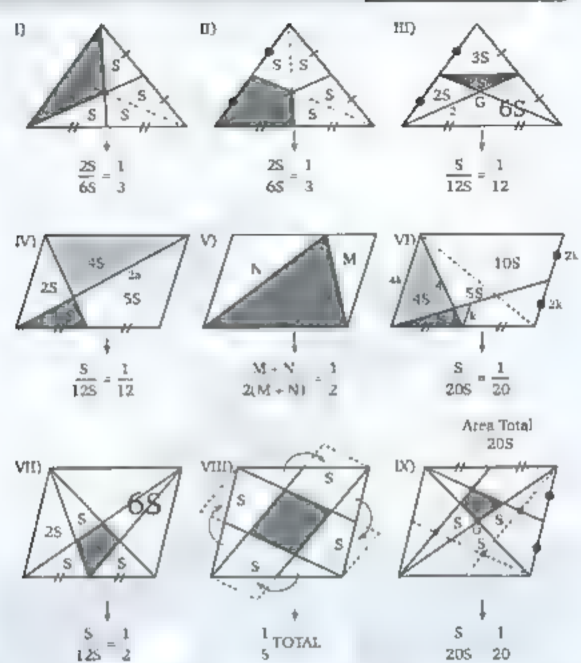
Este ilbro no debe ser prostituito monetariamente inste libro no debe sel coleccionado inste libro debe ser destruido innaliticamente institue te invito a leerio

> No pagues por sete libro de circulación gratulta: búscalo en la red

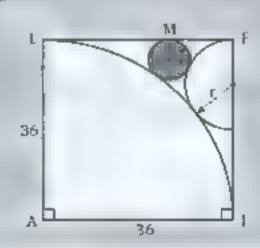
Atentamente el GRUPO CALAPENSHKO

03 de setiembre del 2020



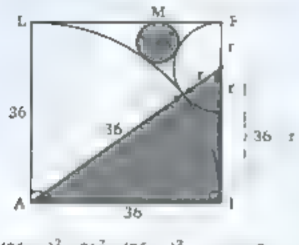


PROBLEMA 14 Hallar el area de la región sombreada si Al Flesion cuadrado de ado 36

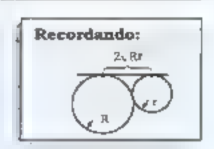


$$LM + MF = LF$$

Pero se necesita el valor del radio mediano.



$$(36+r)^2 = 36^2 + (36-r)^2 \rightarrow r = 9$$



$$LM + MF = LF$$

$$2\sqrt{3}6x + 2\sqrt{9}x = 36$$

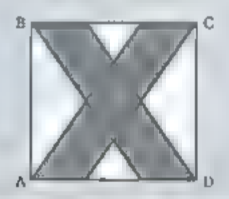
$$12\sqrt{x} + 6\sqrt{x} = 36$$

$$18\sqrt{x} = 36$$

$$\sqrt{x} = 2 \rightarrow x = 4$$

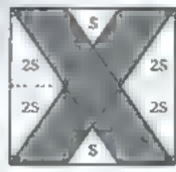
$$S_{\text{sumbr}} = \pi x^2 = \pi (4)^2 = 16\pi$$

PROBLEMA 15 Hallat el area de la región sombre ada si ABCD es un cuadrado de lado 60



Resolución:

Dividiendo la grafica en partes ya conocidas.



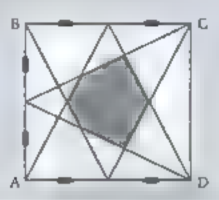
$$24S = 6^2$$
$$24S = 36$$

$$2S = 3 \implies S = \frac{3}{2}$$

$$S_{another}: 145 = 14 \times \frac{3}{2} = 21$$

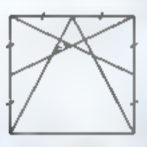
PROBLEMA 16 Si o área de la region cuadrangular ABCD es 120 m<sup>-1</sup> calcule el area de la region sombreada.





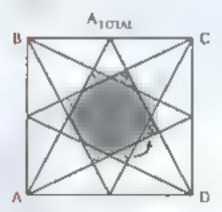
## Resolución:

# twitter.com/calapenshko





$$S = \frac{1}{5} A_{700TA_0}$$



Tenemos:

$$S = \frac{1}{120} \times 120$$

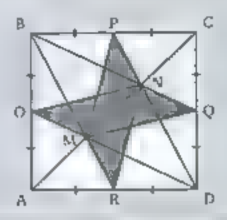
Lucgo:

$$4S + x = \frac{1}{5} \times 120$$

$$x = 20$$

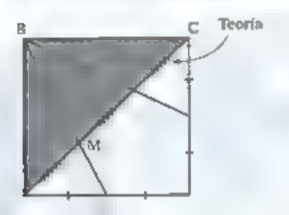
$$A_{reg, spenb} = 20 + 2 = 22$$

PROBLEMA 17 El área del cuadrado ABCD es 120 p² Hallar el área de la región sombreada.



Resolución:

En MBC se observa que vale 40 o<sup>2</sup>



5S 2a Q

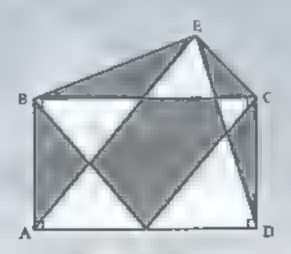
En AMBC:

205 = 40

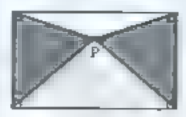
S = 2

 $S_{sonder}$ :  $16S = 16(2) + 32 u^2$ 

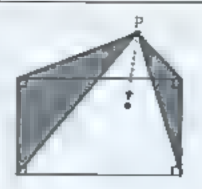
PROBLEMA 18 ABCD es un rectangulo Ha lat S<sub>1</sub> si S<sub>2</sub> + S<sub>2</sub> + S<sub>3</sub> + S<sub>4</sub> = 6 u<sup>2</sup>







"P" punto interno, la región sombreada es mitad del rectángulo.



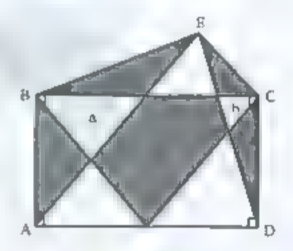
"P" punto externo, se cumple la misma relación, la región sombreada es mirad del rectángulo

$$S_1 + a + S_2 + S_3 + b + S_4 = \frac{1}{2}(S_{ABCD})$$

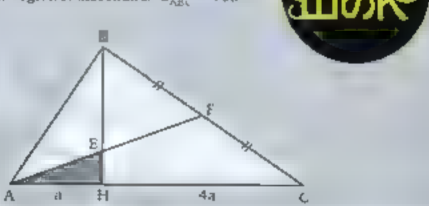
$$a + S_2 + b = \frac{1}{2}(S_{ABCD})$$

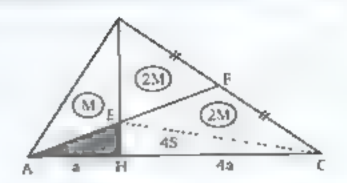
$$S_1 + a + S_2 + S_3 + b + S_4 = a + S_x + b$$
  
 $S_1 + S_2 + S_3 + S_4 = S_x$ 

$$\delta u^2 = S_{\kappa}$$



PROBLEMA 19 Hall in et area de la región sombreada so SABO = 90m²

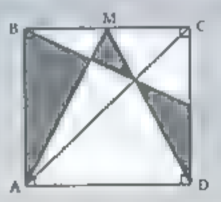




- La región HBC debe ser cuádruplo de ABH, repartiendo 4M entre 2 regiones iguales.
- ABF y AFC son ignales por ser BF = FC, es decur cada reg ón vale 45 u<sup>2</sup>
   3M = 45 → M = 15

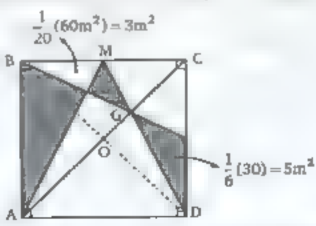
$$S = 3$$

PROBLEMA 20 El cuadrado ABCO tiene area 60 m<sup>2</sup>. Si 31 es punto medio ha lar el área de la región sombreada.



Resolución:

Al trazar BD observamos que en el triángulo BCD hay 2 medianas (DM y CO) que determinan el bancentro en consecuencia la tercera (BP) está pasando por el bancentro y sera también mediana, de ello se deduce que B=1/6(BCD)=5



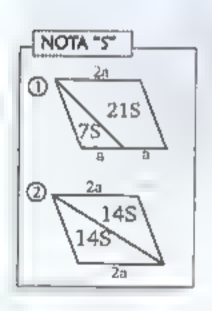
$$S_{\rm SMG} = S_{\rm GPD} = 5 \text{ m}^2$$

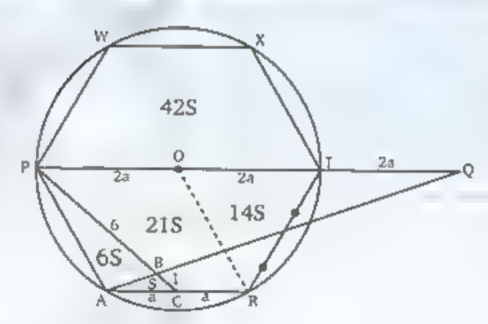
$$A + 3 = \frac{1}{4}[60] \approx 15 \rightarrow A = 12$$

## PROBLEMA 21 Determine qué fraccion del àrea total de la region lumitada por el hexagono regular de la figura representa el area de la región sombreada



## Resolución:



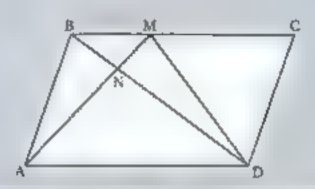


## Δ ABC - Δ BPQ (1.6)

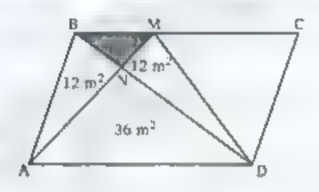
$$\frac{S}{84S} = \frac{I}{84}$$

## PROBLEMA 22

En la figura, el paralelogramo ABCD representa un terreno destinado para área verde. El área de las regiones triangulares AMD y ABN son 48 m² y 12 m² respectivamente. Si para abonar 1 m² del terreno se requiere 1,5 kg de abono, acuántos kilogramos de abono se necesitara para abonar el remeno correspondiente al cuadrilátero NMCD?



## Resolución:



Sea x la cantidad de kilogramos de abono que se necesitará para abonar el terreno NMCD

Date:

$$A_{ABN} = 12 \text{ m}^2$$

$$A_{AMD} = 48 \text{ m}^2$$

En ABMD se sabe que A<sub>ABN</sub> = A<sub>MDN</sub> = 12 m<sup>2</sup>

Además

$$A_{BMN} = 4 \text{ m}^2$$

Luego en ABCD:

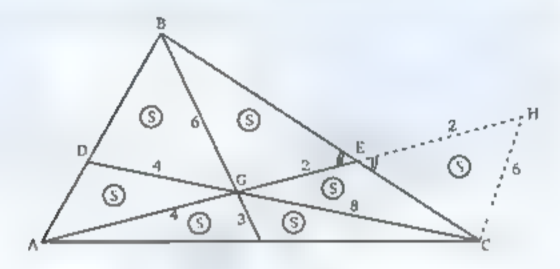
$$A_{ARO} = A_{ARO} - A_{BMD} = 48 - 16$$

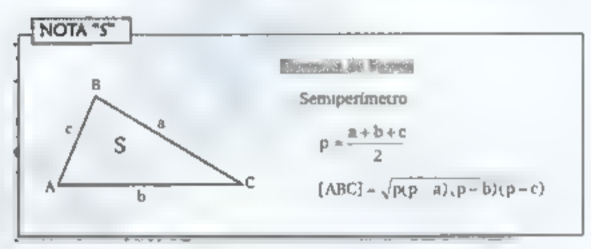
$$A_{MCD} = 32 \text{ m}^2$$

Como 1 m² requiere 1.5 kg de abono; 44 m² requiere x.

# PROBLEMA 23 Roberto, un hacendado deja como herencia a sus 6 hijos un terreno en forma triangular el cual debe ser repartido equitarr, amente a cada uno, si se sabe que las medianas de dicho terreno son 6, 9 y , 2u Cascular el área del terreno en mención

## Resolución:





- Prolongamos GF hasta el punto H.
- Δ GEB 

  Δ HEC
- \* AGPC:

 $2S = \sqrt{9(1)(3)(5)}$ 

 $2S = 3\sqrt{15}$ 

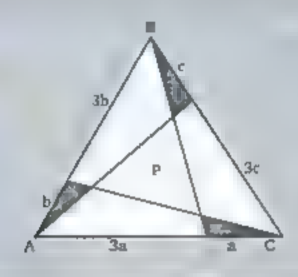
Piden

$$[ABC] = 6S = 9\sqrt{15} u^2$$



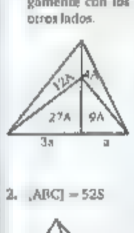
Si el área de la región sombreada es 156 u2 entonces es área "P" mule PROBLEMA 24





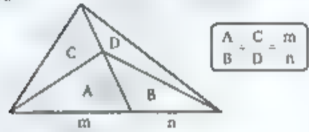
## NOTAS "S"

1. Por lema análogamente can los otros lados.

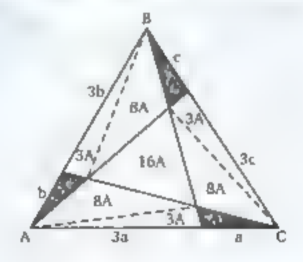




LEMA.



Real zamos trazos convenientes para la utilización del lema



Entonces:

$$52S = 126$$

$$5 = 3$$

Piden:

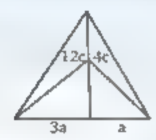
$$P = 16A = 16(3) = 48$$

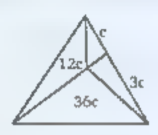
El área de la región pedida es 48 u2

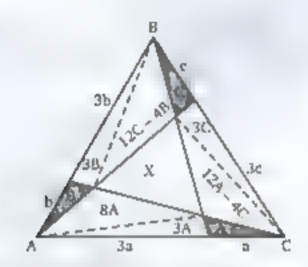
PROBLEMA 25 Del problema anterior, demostrat que A = B = C

Resolución:

LEMA.







Utilizando el lema convenientemente en cada caso tenemos las riguientes ecuaciones

$$X = 32A - 12C - 12B - ...(HI)$$

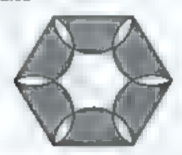
$$B = A$$

Análogamente (I) y (EI):

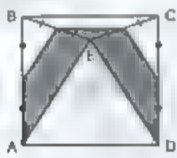
$$A = B = C$$
 lqqd

## PROBLEMAS PROPUESTOS

 Calcule el perímetro de la región sombreada si el hexágono regular tiene 4 cm de lado.



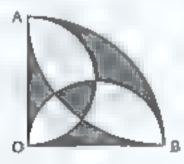
- A)  $16(\pi + 2)$  cm
- B) \$2\n 2\cm
- C) 16(n + 3) cm
- D)  $12(\pi + 2, cm)$
- E) 16(n 2) cm
- Si ABCD es un cuadrado de "p" unidades de perimetro, calcule es perimetro de la región sombrenda, siendo AED un triángulo equilátero.



- A) 3p/4
- B) 3p/5
- C) Sp/6

D) 8p/7

- E) 9p/8
- Si AOB es un cuadrante de 4 cm de radio, calcule el perímetro de la región sombreada



- A) 4(π + 2) cm
- B) 4(x + 1) cm
- C)  $8(\pi + 2)$  cm
- D)  $8(\pi + 1)$  cm
- E) 4(x + 3) cm

4. Si los 2 circulos son concéntricos y el mayor tiene doble radio que el menor, calcule el perimetro de la región sombreada si el radio mayor es de 6 cm.



- A)  $8(2\sqrt{3} + 3\pi)$  cm
- B)  $8(\sqrt{3} + \pi)$  cm
- C) 8(3/3+x) cm
- D)  $8(\sqrt{3} \pi)$  cm
- E)  $8(3\sqrt{3}-2\pi)$  cm
- Si el cuadrado de la figura nene 30 cm de tado, calcule el perímetro de la región sombreada.



- A)  $10(\sqrt{5} + \sqrt{2})$  cm
- B)  $10(5 + \sqrt{2})$  cm
- C)  $20(5 + \sqrt{2})$  cm
- D)  $10(\sqrt{5} + 2)$  cm
- E)  $20(\sqrt{5} + \sqrt{2})$  cm
- Halle el perimetro de un triángulo cuyos sados son 3 números pares consecutivos y el ángulo mayor es el doble del menor.
  - A) 32 u
- B) 34 a
- C) 30 ti

D) 36 m

E) 28 u

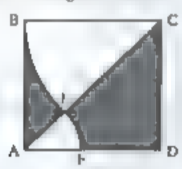
 Si el hexágono es regular y la curcunferencia es de 12 cm de radio, calcule usted el perímetro de la región sombrenda.



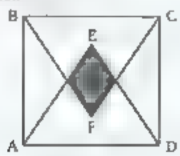
- A) 112 cm
- B) 126 cm
- C) 132 cm

D) 140 cm

- E) 144 cm
- B. Si el cuadrado ABCO tiene 4 cm de lado, además: BC = LC y AL = AF, calcule el perímetro de la región sombreada.

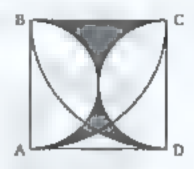


- A)  $(16 + \pi\sqrt{2})$  cm
- B)  $(8 + \pi\sqrt{2})$  cm
- C)  $(12 + \pi \sqrt{2})$  cm
- D)  $(16 + 2\pi\sqrt{2})$  cm
- E)  $(8 + 2\pi\sqrt{2})$  cm
- Si ABCD es un cuadrado de 6 cm de lado;
   BFC y AED son dos triángulos equiláteros,
   calcula el perímetro de la región sombreada:



- A) 8(3 √3) cm
- B)  $6(3 + \sqrt{3})$  cm
- C)  $8(3+\sqrt{3})$  cm
- D)  $6(3-\sqrt{3})$  cm
- E) 2(4 -√3) cm

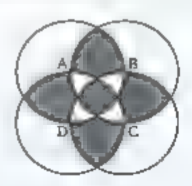
 Sì ABCD es un cuadrado de 6 cm de lado, calcule el perímetro de la región sembreada.



- A) 3(4x + 6) cm
- B)  $3(4\pi + 2)$  cm
- C) 2(6n 2) cm
- D) 2(2x-3) cm
- E)  $2(4\pi + 3)$  cm
- Si ABCD es un rectángulo y CD = 16 cm, calcule el perímetro de la región sombreada



- A)  $4(5\pi + 17)$  cm
- B)  $2(5\pi 19)$  cm
- C) 3(5x + 23) cm
- D)  $4(3\pi + 19)$  cm
- E) 3(3n+13) cm
- 12. Si los radios de las circunferencias iguales es 3 cm y A, B, C y D son sus centros, calcule el perímetro de la región sombreada.

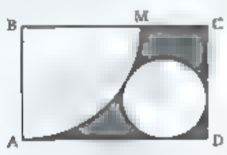


- A) 12x cm
- B) 14π cm
- C) 16π cm

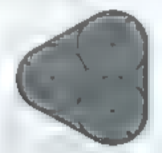
D) 18a cm

E) 20m cm

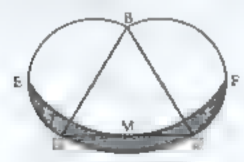
Sì ABCD es un rectángulo de 8 cm por 10 cm además: AB = BM, calcule el perimetro de la región sombreado.



- A)  $3(4 + 2\pi)$  cm
- B) 4(5-3x) cm
- C) 2(5 · 2π) cm.
- D) 4(3-2z) cm
- E)  $4(5 + 2\pi)$  cm
- 14. Si R = 2 cm y  $\pi$  = 3.14, calcule el perímetro de la región sombreada.



- A) 12,56 cm
- B) 18,56 cm
- C) 24,56 cm
- D) 14.55 cm
- E) 21,56 cm
- 18, Calcule el perímetro de la región sombreada si ABC es un triángulo equilátero. AC = 2 cm; AB y BC son diámetros de las semicircunferencias, M es punto medio de Ac y B es el centro de los arcos EMF y AC.

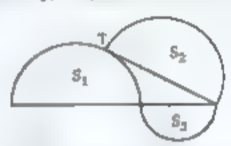


- A)  $\pi(4+\sqrt{3})/5$  cm.
- B) 2π(2+√3)/3 cm
- C)  $\pi(2-\sqrt{3})/3$  cm
- D)  $4\pi(3+\sqrt{3})/5$  cm.
- E) 2π(3-√3)/3 cm

- Se tiene un triángulo equilátero ABC de 8 cm de lado, tomando como diámetro 1 de sus alturas se construye una circunferencia, halle el perímetro de la región comprendida entre las 2 figuras.
  - A)  $4(9+\sqrt{3}\pi)/3$  cm
- B)  $2(3-\sqrt{3}\pi)/3$  cm
- C)  $4(3+\sqrt{3}\pi)/3$  cm.
- D)  $2(6+\sqrt{3}\pi)/3$  cm
- E)  $4(6-\sqrt{3}\pi)/3$  cm
- En el cuadrado ABCD de 20 cm de lado se inscribe el mangulo isósceles CMD y setrazan sus alturas CF y DE que se cortan en H: calcule el perimetro del cuadrilátero MEHE.
  - A)  $12\sqrt{5}$  cm B)  $14\sqrt{5}$  cm
- C) 16√5 cm

D) 18√5 cm

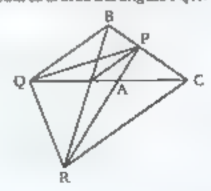
- E) 20√5 cm
- 18. Let el signaente gráfico  $S_1 = 36m^2 y S_5 = 4m^2$ Calcular S., y T es punto de tangencia.



- A) 10 m<sup>2</sup>
- B) 12m2
- C) 14m<sup>2</sup>

ជា 16 m<sup>2</sup>

- 2) 18 m<sup>2</sup>
- 19. En la siguiente figura, QB, AP y RC son paralelas. Si el área del triángulo ABC es 7 u<sup>2</sup>, acuál es el áres del ángulo POR?

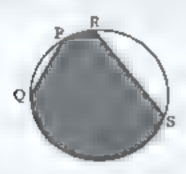


- $A)7u^2$
- B) 9 u2
- C)  $10 u^2$

D) 14u2

E)  $18 u^2$ 

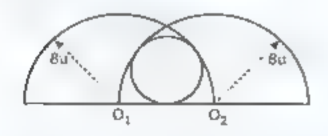
En la figura, mPO + mRS =  $180^\circ$ , PO = 6 my RS = 8 m. Calcular el área de la región sombreada.



- A)  $0.5(24 + 25\pi) \text{ m}^2$
- B)  $0.5(48 + 25\pi) \text{ m}^3$
- C)  $0.5(48 + 15\pi) \text{ m}^2$
- D)  $0.5(12 + 25\pi) \text{ m}^2$
- $0.5(24 + 49\pi) \text{ m}^2$ E)
- En la siguiente figura se muestra un hexágono regular inscrito en una circunferencia. Los 4 arcos son semicircunferencias. St el área de la región sombreada es S. entonces el áren del hexágono es:



- AIS D) 5\$/4
- B) 35/2
- C) 2S
- E) 9S/4
- Calcular el área del círculo, si O, y O, son. centros.

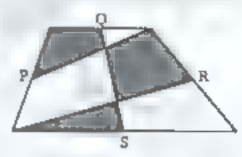


- A) 4 u<sup>2</sup>
- B) 9 a2
- C) 8 u<sup>2</sup>

D) 6 u²

E) 10 u<sup>3</sup>

23. En el siguiente trapecio, P.O. R y S son puntos medios. Las áreas de las regiones sombreadas son:  $S_1 = 4 u^2 y S_2 = 8 u^2$ Calcular el área de la región sombreada S,-



- A) 8 u2
- B) 10 u2
- C) 12 u<sup>2</sup>

D) 14 u<sup>3</sup>

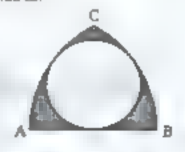
- E) 25 a<sup>2</sup>
- 24. En la figura, las áreas de las regiones sombreadas son:  $S_1 = 12 u^3 y S_2 = 20 u^3$ ; además AP es diámetro y O es centro. Entonces el área de la región sombreada S.



- A) 16 u2
- B) 12 u<sup>3</sup>
- C) 8 m2

D) 9 u2

- E) 10.5 u<sup>2</sup>
- 25. Si los arcos de circunferencia AC y BC tienen centros en B y A respectivamente, además la circunferencia es tangente tanto a AC como a BC y a AB. Sua longitud de AB es 12, entonces el perímetro de la región sombreada es.

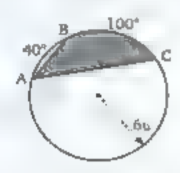


- A) 12+17x
- B)  $12 + 19\pi$
- C) 12+15n

D)  $12 + 16\pi$ 

E) 12+20n

26. Hallar el área de la región sombreada:

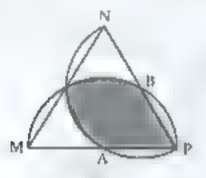


- n8 (A
- B) 9x
- C) 10a

D) 12π

E) 6x

El área de la region sombreada es 43 a, A y B son centros de las circunferencias. Entonces el área del triángulo equilátero MNP est

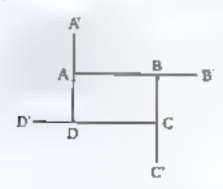


- 8 (A
- B) 9
- C) 10

D) 12

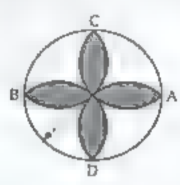
E) 6

28. Sea ABCD an rectángulo y A', B', C' y D' en las prolongaciones de sus lados tales que AA' = kAD; BB' = kAB, CC' = kBC. Hallar k de modo que el área del cuadrilátero ABCD sea 25 veces el área del rectangulo ABCD.



- A) 2 D) 5
- B) 3
- 0.4
- E) 6

29. Calcular el área de la región sombreada. AB, BC, CD y DA son diámetros.

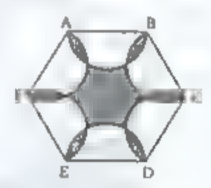


- A) a-2
- B) =-1
- C)  $\pi + 1$

D)x + 2

E)  $2\pi - 3$ 

ABCDEF es un hexágono regular de Indo 6u Si cada uno de sus lados es diámetro de las semicircunferencias, ccuál es el área de la región sombreada?

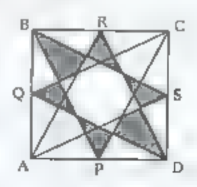


- A)  $4\pi u^2$
- B) 2z u2
- Ċ) 3π u³

D) 6g g

E) 9π a<sup>3</sup>

31. ARCD es un cuadrado de 60 m² de área. P.Q. R y S son puntos medios. Calcular el área de la región sombreada



- A) 12 m<sup>2</sup>
- B) 16 m2
- $C) 20 m^{2}$

D) 21 m<sup>2</sup>

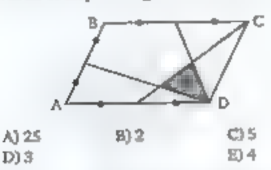
E)  $24 \, \text{m}^2$ 

### team CALAPENSHKO

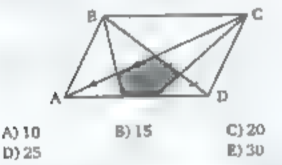
LIBRO

+APT: ACADÉMICA:=

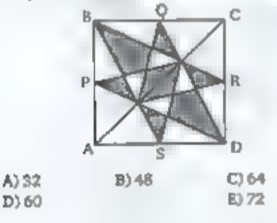
32 Haller el área de la región sombreada si ABCD es un paralelogramo de área 40.



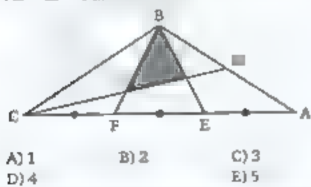
Area del paralelogramo ABCD es 120.
 Hallar el área de la región sombreada.



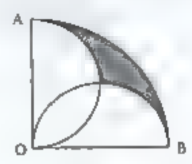
ABCD es un cuadrado de área 180 P.O. R.y.S.
 son puntos medios, Hañar la región sombinada.



25. El área de la región ABC es 20 u° Hallar el área de la región sombreada, si: AM = MB y AE = EF = FC.

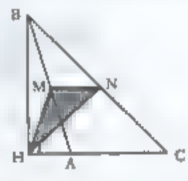


 Calcular el área de la región sombreada sabiendo que el radio del cuadrante AOB es
 2√2 m.



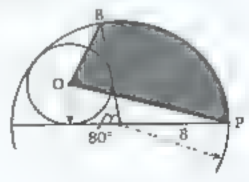
A)  $(n-1) m^2$ B)  $(n-2) m^3$ C)  $(n-3) m^3$ D)  $(n-4) m^3$ E)  $2(n-1) m^3$ 

37 Si el perimetro del triángulo ABC es 48 u Calcule el perimetro del triángulo MNH, siendo M y N puntos medios de AB y BC, respectivamente.



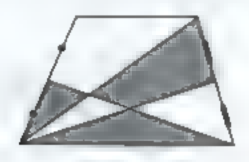
A) 24 u 8) 20 u C) 18 u D) 30 u 8) 25 u

 En el gráfico mostrado, calcule el áren de la región sombreada.



A) 17,7 u<sup>2</sup> B) 15,2 u<sup>2</sup> C) 12π u<sup>2</sup> D) 18π u<sup>2</sup> E) 19,2 u<sup>2</sup>

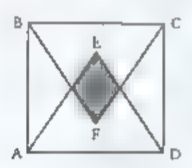
39. En la figura,  $S_1 + S_2 = 20 u^2$  Calcule  $S_2$ .



- A) 40 a<sup>2</sup>
- $8)10 u^2$
- C) 15 u3

D) 20 u<sup>2</sup>

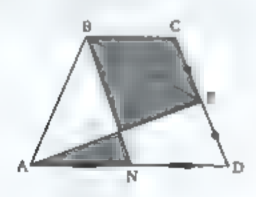
- E) 18 y<sup>2</sup>
- 40. Si ABCD es un cuadrado de área 490 m<sup>3</sup> halle el área de la región sombreado.



- A) 120 m3
- B) 100 m<sup>3</sup>
- C) 105 m<sup>3</sup>

D) 90 m<sup>2</sup>

- 2) 86 m<sup>2</sup>
- 41. Si ABCD es un trapecto y S<sub>1</sub> + S<sub>2</sub> = 8 u<sup>3</sup>. haile S., NB // CD

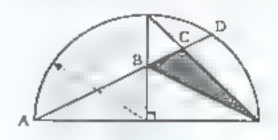


- A) 14 u2
- B) 12 u2
- C) 8 u2

D) 19 a2

E) 16 u2

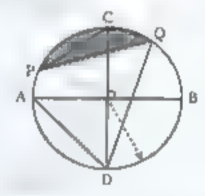
42 En el gráfico, calcule el área de la región. sombreada, si AB × CD =  $16 \text{ u}^3$ 



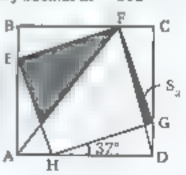
- A) 16 u3
- B) ố u<sup>3</sup>
- C) 12 a<sup>2</sup>

D) 8 u2

- E) 10 u2
- 43. En una circunferencia de radio R. ni m∠PCD = m∠ADQ, calcule el drea de la región sombreada.



- A)  $\frac{R^{11}}{2}$   $(n-1) u^2$
- B)  $R^2(n-2) u^2$
- C)  $\frac{R^2}{2}(\pi 2) u^2$
- D)  $\frac{R^2}{4} \pi u^2$  E)  $\frac{R^2}{4} (\pi 4) u^2$
- 44. Halle S, + S, si ABCD y EPGH son cuadrados y además EF = 10u



- A) 28 u2
- B) 50 u2
- C) 40 u<sup>2</sup>

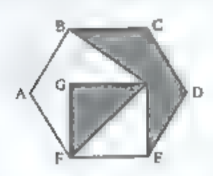
D) 75 u<sup>3</sup>

E) 35 u2

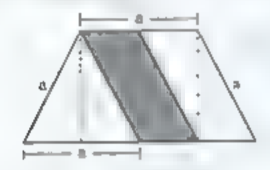
# team CALAPENSHKO

# *▼AFT. ACADÉMICA*

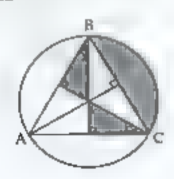
45. En la figura ABCDEF en un bexágono regular de lado "a" y EFGH es un cuadrado. Hade el área de la región sombreada.



- A) 3/282
- B)  $3/4a^2\sqrt{3}$
- C)  $3/76^3\sqrt{3}$
- D)  $2/3a^3\sqrt{3}$
- E) 2a2
- En la figera calcule et ácea de la región sombreada



- A) 3/2a<sup>2</sup>
- B) √3×/4
- C)  $\sqrt{3}a^2/2$
- D) 4√3 a
- E) √3 a<sup>2</sup> / 4
- 47 Si S<sub>ABQ</sub> = 12 m<sup>2</sup> AC = 4AQ BC = 6RC: BQ = 3BR Halie el área de la región sombreada

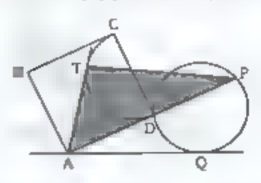


- A) 30 m<sup>2</sup>
- B) 25 m<sup>2</sup>
- C) 32 m<sup>2</sup>

D) 26 m<sup>2</sup>

E) 28 m<sup>3</sup>

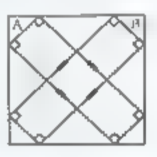
48. De la figura, halle el área de la región sombreada. Además: AQ = 10 cm. ABCD es ua cuadrado TyQ: puntos de tangencia.



- A) 35 cm<sup>1</sup>
- B) 40 cm<sup>2</sup>
- C) 42 cm<sup>2</sup>

D) 56 cm2

- E) 36 cm<sup>3</sup>
- 49. En la figura se muestra un cuadrado, entonces, la relación de las áreas de los rectángulos inscritos A y B será



- A) 1/2
- 8)2/3
- C) 3/5

D) 1

- E) 3/4
- 50. La figura muestra dos triángulos equiláteros, un cuadrado y una circunferencia. Si el lado del triángulo equilátero mayor mide (4 + 2√3) u, halle el perímetro del triángulo equilátero menor.



- A)70
- B) 9 u
- C) 11 n

D) 13 u

E) 15 a





# Certezas y Conteo de Intervalos

#### CAPACIDADES

- Desarrollar aun más el sentido de análisis en situaciones especulativas
- Desarrolar el sent do de precision, aprendiendo a escoger la opcion más provechosa.
- Aplicar los er terios de división, multiplicación, adicion y sustracción.
- Apheación de la regla de tres simple.
- Relacionar y aplicar en si unciones cotidianas de la vida real

all bantos, intentos como marano se deben hacer, para tener la certeza de que la puerra se abrirá?

Sólo una llave es de la puerta?











Un paciente toma 2 pastillas cada 6 hr vio hanrecetado por un mes (320) de tratamiento, sidichas pastillas se venden en cantas de 11 unidades y la canta cuesta S/.100 (cuál es el gasto que tendrán que hacer en dichas pastillas."

# CERTEZAS

En este tema debemos pensar en el caso extremo o peor de los casos que nos puede suceder en la extracción de fichas, monedas, esferas, etc.

Habremos observado seguramente en algun instante de nuestras vidas que optamos una actitud preventiva para llegar a tiempo a una cita.

- \* ahora llegaré con toda segundad mucho mas temprano, y para ello saldré 1 hora más temprano..."
- " El Sporting debe ganar 3 0 al visita para lograr el campeonato tranquilamente jugando de loca "
  - " neces to como mínimo 50 soles para llegar o Paracas y regresar a mi casa "

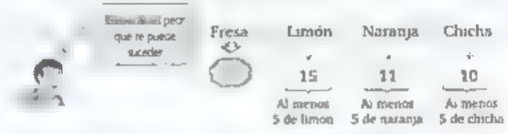
Generalmente se trata de problemas relacionados a extracción de monedas, fichas, esferas, etc. y la estrategia a seguir debe tener los siguientes principios

- Pensar en el peor de los casos respecto a la obtención de lo que nos piden, tratando siempre de no obtener lo que se desea si me piden esferas de color tojo, sacar las de otros colores.
   si me piden una esfera de numeración par sacar prunero las impares
- Siempre nos orientaremos a sacar los elementos que se encuentran en mayor cantidad pues son los más probables en salis.
- Si razonamos coherentemente y obtenemos 2 valores posibles en nuestra solución, optaremos por considerar el de mayor valor, pues nos dará mayor segundad en sacar lo que nos pidan.
- También podemos decir que el caso extremo será casi casi obiener lo que nos piden pero no llegar a obtenerlo.
  - Por ejempio, si hay 3 colores de esferas (8 rojas, 5 azules y 11 verdes) y nos piden obtener un color completo, ser negativo seria sacar 7 rojas, 4 azules y 10 verdes casi pero no se obtuvo el color completo.
- Una vez que se ha considerado dichos puntos en la solución del problema se se ecciona el elemento necesario que generalmente es 1 y ya se obtuvo la respuesta pedida.



Aplicación 1. En una caja se tiene 20 caramelos de fresa, 15 de lamón, 11 de nararja y 10 de chicha «Cuántas debo sacar como minimo para obtener con seguridad a, menos 5 de fresa?

Resolución Como me piden fresa, por el primer principio y el segundo se tiene

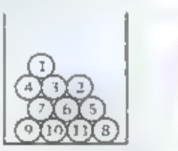


Ahora vemos que las que sobran son todas de fresa y por lo tanto cuando se extrae al azar siempre salda a fresa y como nos piden por lo menos 5 y además la menor cantidad, extraerentos 5:

$$15 + 11 + 10 + 5 = 41$$

**Aplicación 2:** En una urna se trenen 11 fichas numeradas del 1 al 11 acuántos se deben extraer como numimo para estar seguro de haber sacado por lo menos un par de números consecutivos?

Resolución

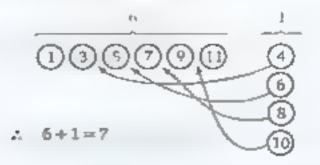




Lo peor que nos puede suceder es que saquemos todas las fichas impares ya que en ningun momento habrán 2 fichas consecutivas.



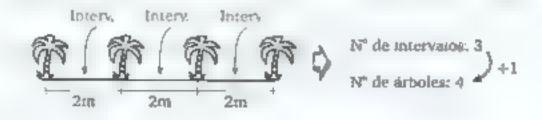
A. sacar cualquier ficha que nos queda veinos que ya obtendríamos un par de fichas consecutivas con toda seguridad.

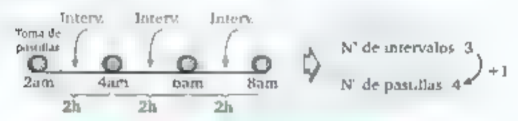




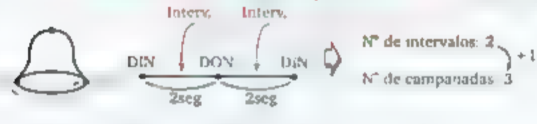
#### CONTEO DE INTERVALOS

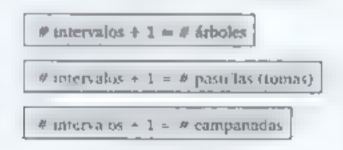
En antervalo es una porción o separación en una secuencia de objetos, toma de pastillas, campanadas, etc.





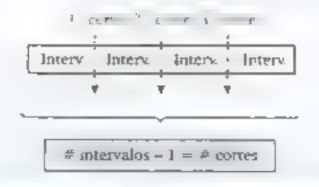
# twitter.com/calapenshko



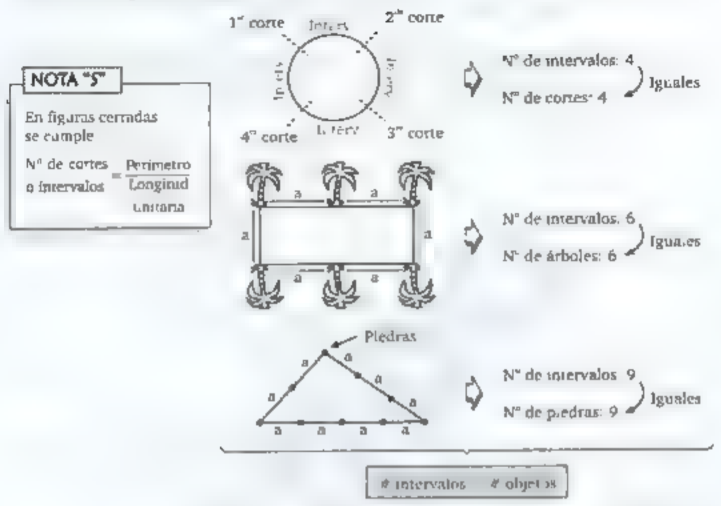


#### Importante:

Sólo en caso de cortes se cumple:



En caso de figuras cerradas:



Aplicación 1: Un médico attende en su consultorio desde las 8 p.m. a las 10 p.m. Si en cada paciente utiliza 20 m.n.y que los pacientes no pierden tiempo al salar y el otro paciente ingresa inmediatamente. «A cuantos pacientes attende en 12 d as?

Resolución. Primero utilizamos por dia y este valor lo multiplicamos por 12



Observamos que los intervalos constan de 20 min por tanto para saber cuántos

intervalos existen en los 120 min:  $\frac{120}{20} = 6$ 

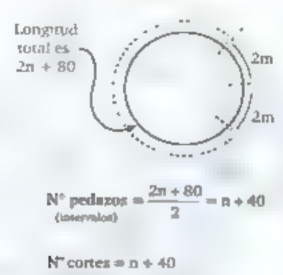
Como las personas son uno más que los intervalos. 6 + 1 = 7

En un dia atiende 7 pacientes.

En 12 días: 12(7) = 84 pacientes

**Aplicación 2:** La alambre en forma circular tiene longitud 2n + 80 metros. ¿Cuántos cortes se deben hacer para obtener pedazos de 2 metros?

Resolución. Sabemos que la cantidad de cortes es igual que la cantidad de intervalos, en éste caso los intervalos serán los pedacitos a obtener; por tanto sólo hadaremos cuántos pedazos nos salen de todo el alambre curuñar con una simple división.

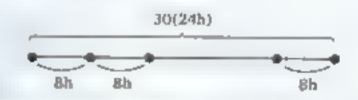




Aplicación 3: Un paciente toma una pastula cada 6h ccuántas debe tomar en un mes de 30 dias?

Resolución

# El tiempo total y el tiempo rette toma y toma deben estar en las mismas un dades



Pasarrios los 30 días a horas pues las tomas son por horas, como es inical se cumple

Para obtenet el N° de intervalos dividimos el tiempo total entre el valor de cada intervalo

N° intervalo = 
$$\frac{30(24h)}{100}$$
 = 90 También:

N° de pastillas =  $\frac{T}{Tora_*}$  + 1

N° Pastillas = 90 + 1 = 91 cada toma



# EJERCICIOS DE AFERRA

En una urna se tienen 4 bolas rojas y 6
bolas blancas. ¿Cuántas bolas se deben
extraer como minimo y al azar para
tener la certeza de obtener una bola
roja?

#### Rpts.:

2 En una urna se tienen 10 bolas numeradas del 1 al 10, ¿Cuántas bolas se deben extraer como mínimo y al azar para estar seguro de obtener una bola con número par?

#### Rpta.:

3. En una urna se tiene 10 bolas blancas y 8 verdes. ¿Cuántas bolas se deben extraer como mínimo y al azar para tener la certeza de obtener una bola de cada color?

#### Rpta.:

4. En una caja se tienen 10 bolas rojas y 12 blancas. ¿Cuántas bolas se deben extraer como mínimo y al azar para tener la certeza de obtener 2 bolas del mismo color?

#### Rpts.:

5. En una caja se tienen 6 bolas blancas, 8 rojas y 10 verdes. ¿Chántas bolas se deben extraer como mínimo y al azar para tener la certeza de obtener 3 bolas del mismo color?

#### Rpts.:

6. Se rienen 10 bolas numeradas del 1 al 10. ¿Cuántas bolas se deben extraer como mínimo y al azar para estar seguro de obtener una bola con un número menor que 5?

#### Rpta.:

 A lo largo de una avenida de 100 m de longitud se van a colocar postes cada
 m, ¿cuál es la mayor cantidad de postes que se pueden colocar?

#### Rpta.:.

8. Un enfermo debe tomar una pastilla cada 8 horas. Si su tratamiento durara 1 semana, ¿cuántas pastillas tomará?

#### Rota.:...

9. Un sastre tiene un rollo de tela de 50 m de longitud. Sí debe cortarlo en ptetas de 2 m de longitud, écuántos cortes debe realizar?

#### Rpts.:

10. En el perimetro de un terreno de forma cuadrada de lado 20 m se van a plantar árboles cada 4 m. 4Cuántos árboles se plantarán?

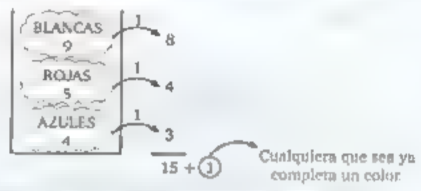
#### Rpts.:

# PROBLEMAS RESULTOS

PROBLEMA 1 De 5 fichas rojas 4 azures v 9 biancas, conal ex el minimo número de fichas que se deben sacar para tener la certeza de haber extraido un coror por completo?

Resolución:

El peor de los casos será sacar casa un color por completo osea uno menos de los que hay en cada grupo.



Deben realizarse 16 extracciones como manimo

PROBLEMA 2

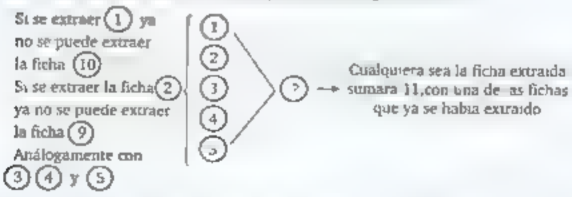
Se tienen fichas numeradas del 1 a. 10 a.C. dal es la menor calle di di le ficha sque se deben extraer para tener la certeza de que en las fichas extradas existen 2 fichas cuya suma sea 11?

Resolución:

Las 2 únicas fichas que sumen 11 son



Al extraer debemos tener en cuenta que no se obtenga la suma 13

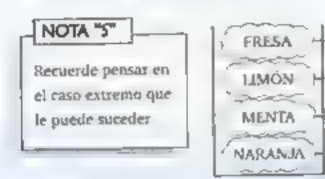


Se deben extraer como mínimo: 5 + 1 = 6 fichas

En una bolsa hay caramelos de 4 sabores distintos. ¿Cuántos debe tomarse como minimo para tener la segundad de haber extraido 5 de mismo sabor, si de cada uno hay más de 87

#### Resolución:

Se sabe que cada sabor hay mas de 8



Extraemos 4 de cada sabor faltando uno en cada grupo para completar lo pedido.

Ahora veinos que a) sacar cualquier caramelo (uno solo, ya completariamos los 5 de un sabor que nos piden.

$$16 + 1 = 17$$

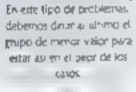
#### PROBLEMA #

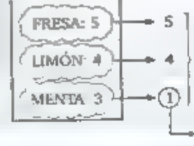
En una bolsa se tiene carameios de distintos sabores. Side fresa, 4 de 1 món y 3 de mental.

- 1 «Cutt es la cantidad mínima que se debe extraer para obtener con seguridad por lo menos uno de cada sabor?
- !! ¿Cuántos debemos extraer como manino para obtener con cerreza 3 caramelos de fresa?

#### Resolución:

 Si queremos por lo menos uno de cada sabor nos están diesendo que saquemos todos los sabores. Por tanto empezamos ha sacar los de mayor cantidad.

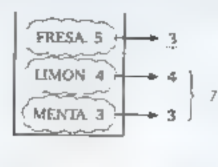




Con esto obtendríamos el peor de los casos pues sólo tenemos 2 sabores y nos piden rodos los sabores.



Extrayendo 1 ya se obtiene todos los sabores y por lo menos uno de cada sabor. B. Si queremos 3 de fresa primero extraemos lo que no es de fresa y tuego los 3 que nos palen.



$$7 \pm 3 = 10$$

#### PROBLEMA 5

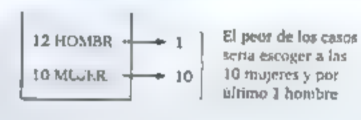
En una conferencia, entre los expositores se tiene 12 hombres y 10 majeres, de los etades se el ge uno por uno y al azar «Cuántas elecciones se tendrá que renizar como manmo para tener la segundad que entre los elegidos se encuentre.

Un hombre.

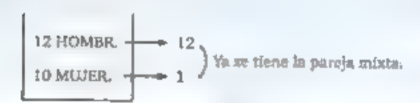
Ī

IL Una pareje mixte.

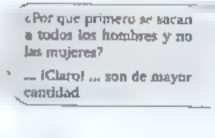
Resolución:



.t.



12 + 1 = 13 electiones



NOTA "S"

Una pareja mixta esta conformada por 1H y 1M C

PROBLEMA 6 En una reunión se encuentran presente 250 personas. ¿Cuantas personas como minumo deberán llegar para que en dicha reunión tengamos la segundad de que estén presentes dos personas con la misma fecha de cumpleaños?

Resolución:

Para tener a 2 personas con la misma fecha de cumpleaños (dia y mes) deben haber 367 personas como mistimo:

NOTA "S"

El peor de los casos se presentada en un año Instesto de 366



366 + 1 = 367

Entonces las persona que deben llegar deben ser la que faltan para tener 367:

PROBLEMA 7

En ana caja hay once discos de carrón que llevan impresos los números del 1 ol 13 «Caantos discos hay que extraer al azar uno por vez, como minimo, para lograr la certeza de tener un par cuyos numeros cumplan la guaidad indicada?

$$\sqrt{3} + 3 = \begin{cases} 2 \\ 3 \end{cases}$$

Resolución:

Paso 1

023436789191

Primero extraemos estos discos que no cumplirán con lo pedido

NOTA "S"

Recuerda que le debe ocurrit an caso extremo o peur de los C0905

Paso 2.

x x x x / / / /

(1) (2) (3) (4) (S) (6) (7) (8) ) De aqui elegimos cualquiera de los discos supongamos que extraemos 8 ya no podemos sucar el 1, si extraemos el 7 ya no podemos sacar el 2 y asi.

① ② ③ ④ ) De estos discos que quedan si extraemos Paso 3. cualquiera de ellos se cumplirá la suma 9 o 4

> Número minimo = 3 + 4 + 1 = 8de extracciones



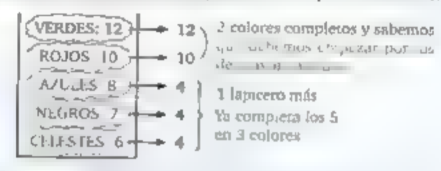
En una caja hay 12 aprecios verdes 10 rojas. 8 azules 7 negros y 6 celestes. Cuántos se deben extra er como minimo para estar seguros de obtener

- 1 5 de cada color en 3 colores de los mostrados.
- II 3 de cada color en 5 colores de los mostrados

#### Resolución:

Nos piden 3 colores por tanto sacaremos 2 colores compietos y así no habremos cumplido la pregunta, luego de los siguientes colores sacaremos 4 (uno menos de los que piden) y seguiremos pensando en el peor de los casos.





En los verdes : ya hay 5 (y de sobra)

En los rojos : ya hay 5 (y de sobra) | S en

En cualquiera de | C = Dr. 4

los restantes : 4 + 1 = 5

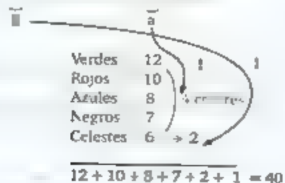
12+10+4+4+4+1=35

# MÉTODO "5"

- S pigen "a" colores sacamos a 1) colores completos.
- La centidad de objetos b de cada coror sacamos (b 1) de los colores restaures.
- Aumeniamos 1 a lo extraído y ... (listo)

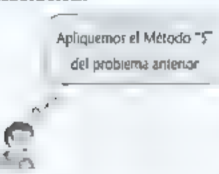
Verdes :  $12 \rightarrow 12$ Rojos :  $10 \rightarrow 10$  ) 2 (3 - 1) Azules :  $8 \rightarrow 4(5-1)$ Negros :  $7 \rightarrow 4(5-1)$ Celestes :  $6 \rightarrow 4 \rightarrow 1$  + 1 12 + 10 + 3(4) + 1 = 35

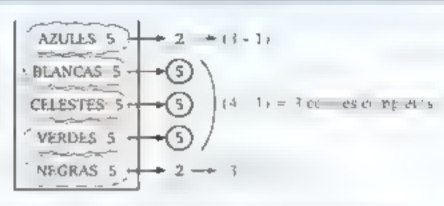
Piden 3 de cada color en 5 colores



En una caja hay 25 canicas del mismo tamaño pero diferentes colores: azules biancas, celestes verdes y negras (5 de cada color). ¿Cuántas se deben extraer al azar y como minimo para tener la cerreza de haber extraido 3 de cada color en 4 de los colores mostrados.

#### Resolución:



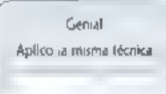


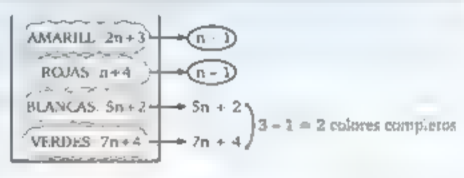
N° minimo de extracciones 5 + 5 + 5 + 2 + 2 + 1 = 20

#### PROBLEMA 10

En una urna se nenen (2n+3) esferas amarillas. (n+4) rojas. (5n+2) blancas y (7n+4) vendes. «Cuantas esferas cumo mínimo se deberan extraer a) azar para reperla segundad de obtener "n" del mismo color en 3 de los colores? (n+2)

#### Resolución:





N° minimo de extractiones 7n + 4 + 5n + 2 + n + 1 + n + 1 + (1 + 1) = 14n + 5

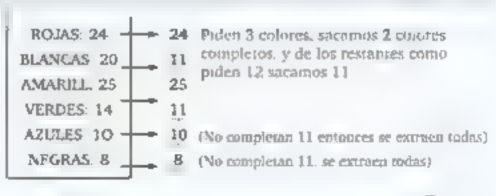
#### PROBLEMA 11

En un cajon hay 24 botas rojas, 20 blancas, 25 ambrillas. 8 negras. 14 verdes y 10 azules. «Cuál es el menor número de bolas que se han de sacar para tener la segundad de haber extraido por lo menos 12 bolas en 3 de los 6 colores?

#### Resolución:

#### NOTA "S"

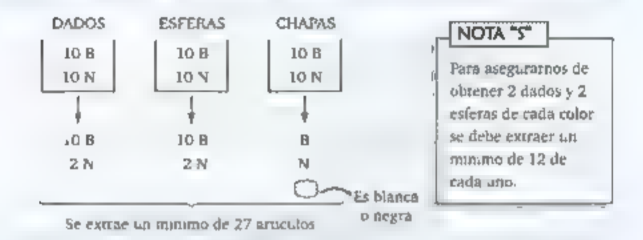
Las bosas que tienen una cantidad menor a lo que se pide, deben extraerse en su totaadad



N° m.mmo de extracciones: 25 + 24 + 11 + 11 + 10 + 8 + 1 = 90

Se tienen 3 cajas en una hay 10 dados negros y 10 blancos en la otra hay 10 esferas biancas y 10 negras y en la bluma hay 10 chapas blancas y 10 negras ¿Cua, es el menor numero de objetos que se deben sacar de las tres cajas para tener necesariamente entre euos un par de dados, un par de esferas y un par de chapas todos del mismo color?

#### Resolución:

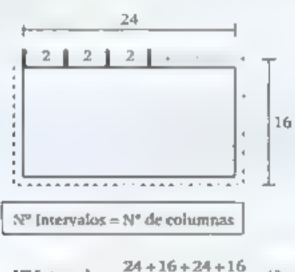


#### PROBLEMA 13

Se desca corear un terrero rectangular de 16m - 24m, para lo chal es conveniente hacer una sene de columnas a una distancia de 2m una de otra. Si es costo de cada columna es 35 dolares indiair el costo que originará levantar todas estas columnas.

#### Resolución:

Como es una figura cerrada calcularemos el numero de intervalos y ello indicará el número de columnas.



$$N^* \text{ Intervalos} = \frac{24 + 16 + 24 + 16}{2} = 40$$

Nº Columnas = 40

Costo de todas las columnas 40(35) = \$1400

PROBLEMA 14 A un paciente se le receta romar una pastilla del tipo A cada 8 horas y dos pastillas del tipo B cada 7 horas. Si empieza su tratamiento tomando los dos tipos de pastillas simultáneamente, cen cuántas horas como mín mo habrá tomado 18 pastillas?

ADMISIÓN UNMSM 2016-11

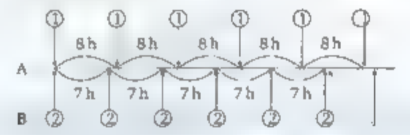
#### Resolución:

Nos piden en cuantas horas como minimo habrá tomado 18 pastillas

De los datos \* 1 pastilla A cada 8 horas.

- \* 2 pastillas B cada 7 horas.
- Imera su tratamiento simultaneamente con las 2 pastillas.

Analizamos los datos en un gráfico,



Hasta aqui se ha tomado 18 pastillas en total

Del gráfico: Mínimo tiempo = 40 h

## PROBLEMA 15

En una de los calles pe merta averada se observa una cierta cantidad de postes de alumbra, la calle tiene 100 metros de largo y los postes están separados uno de otro en 2,5 m. Indique la cantidad de postes que hay en dicha calle.

#### Resolución:

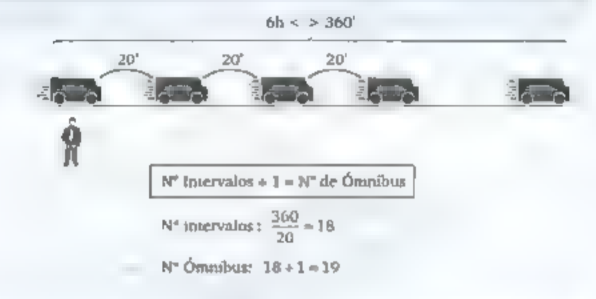
(aquí ocurre lo mismo)

Total de partes: 2[41] = 82



PROBLEMA 16 Un escolar está parado en una esquina poco transitada y nota que cada 20 minutos pasa un ómnibus. Si está parado curante 6 horas y apenas llegó paso uno àcuántos ómnibus llega a ver?

Resolución:



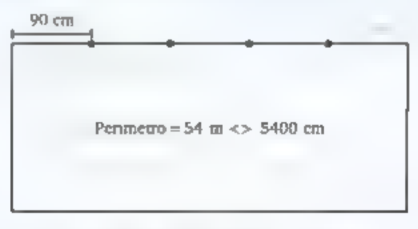
PROBLEMA 17 Se tiene un terreno rectangular curvis dimensiones de largo y ancho están en relación de 2 a 1 y su pertmetro mide 54 m. Para cercar con mallas este terreno, se colocan postes (verticalmente) a lo largo del perimetro a una distancia de 90 cm uno del otro le Cuántos postes son necesarios para cercar el terreno?

ADMISIÓN UNMSM 2016 - I

Resolución:

Nos piden hadar el numero de postes necesarios para cercar el terreno.

De los datos:



N° postes 
$$\frac{\text{perimetro del terreno}}{\text{distancia entre postes}} = \frac{5400 \text{ cm}}{90 \text{ cm}}$$

 $N^{\circ}$  postes = 60

Se tiene una figura hexagonal de lados iguales, cada uno de los cuales mide 20 cm. ¿Cuantos puntos rojos podemos marcar a su alrededor (a lo largo de su perimetro) si entre ellos debe haber una distancia de 3 cm?

#### Resolución:

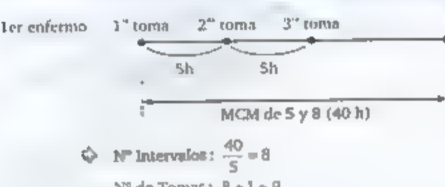
Como es una figura cerrada.

Nº Puntos marcados 40

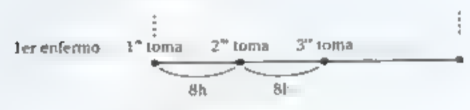
#### PROBLEMA 19

Un entermo toma 3 pastillas cada 5 h y orm toma 2 pastillas cada 8 h s. empiezan tomando juntos acuántas habrán tomado en rotal los 2 hasta el momento en que vue van ha tomar los 2 simultaneamente por 1 ra vez?

#### Resolución:



N° de Tomas: 8+1=9 N° Pastillas: 9(3) = 27



 $\checkmark$  N° Intervalos  $\frac{40}{8} = 5$ 

Nº de Tomas: 5+1=6

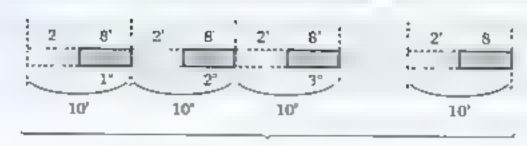
Nº Pastillas: 6(2) = 12

Total pastillas: 27 + 12 = 39

#### PROBLEMA 20

Una operadora emprea 8° en atender una liamada y al colgar el teléfono deja que timbre 2 m.n. «A cuántas personas atiende en su hotario, si es desde las 8 a.m. hasta las 12 a.m. ° sabiendo que apenas atgresa empreza a timbrar el teréfono?

Resolución:

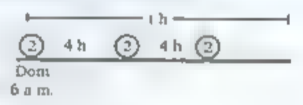


N° Personas; 
$$\frac{240}{10} = 24$$

PROBLEMA 21 El médico de Luis le recomendo tomar dos pastillas cada 4 horas. Si empezó su tratamiento hor Domingo a ais 6 00 a m. y el tratamiento terre nará cuando en total haya tomado 56 pastillas conquerba y hora terminara a tira amiento?

Resolucións

Sea t horas el tiempo que duró el tratamiento:



# pastidas 
$$\pm 2(\frac{1}{4} + 1) = 56$$
  
t = 108

El tratamiento durará 108 h.

Luego.

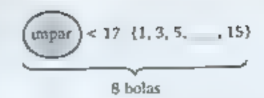
$$\frac{\text{Dom}}{6 \text{ a.m.}} + \frac{108 \text{ h}}{4 \text{ d as 12h}} = \frac{\text{Jueves}}{18 \text{ hr}}$$

PROBLEMA 22 En una caja hay 20 bolas numeradas del 1 al 20. «Cuantas bolas como mínimo, se debe extraer al azar para tener la certeza de haber extraido entre ellos una bola con numeración impar menor que 17?

Resolución:



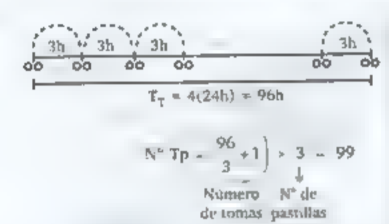
Debemos obtener

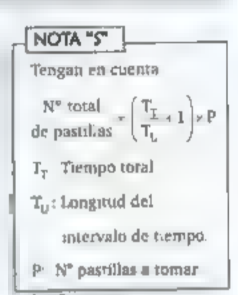


Primero salen las otras 12 bolas y luego 1 bola más para obtener lo que nos piden Se extraen 12 + 1 = 13 bolas

Milagros debe tomar 2 pastilias cada 3 horas «Cuántas pastilias tomará al cabo PROBLEMA 23 de 4 dias?

#### Resolución:

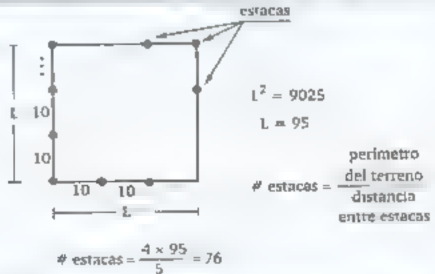




«Cuantas estadas se necesitan para cercar un terreno de forma cuadrada, cuya PROBLEMA 24 área es de 9025 m<sup>2</sup>, o las estacas se concern cada Sm y en enda esquina se debe colocar un árbol?

a tomar

#### Resolución:



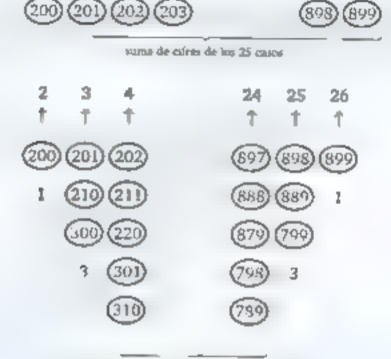
$$# \text{ estacas} = \frac{4 \times 95}{5} = 76$$

En una uma se tiene 700 bolos numerados del 200 al 899 cada uno con numero entero distinto. Manuel va a extraer de la uma algunos boios y anotará la suma de las curas de cada uno. ¿Cuántos boios como minimo debe extraer al azar para conseguir cuatro boios que tengan la misma suma de cufras en su numeracióo?

ADMISIÓN UNMSM 2017 - I

Resolución:

De los datos



cada caso con más de cuatro fichas

Nos piden cuatro fichas con igual suma de cifras



# PROBLEMAS PROPUESTOS

- f En un cajón hay 8 fichas rojas y 8 amarillas. ¿Cuál es el mínimo número de ellas que se han de sacar para tener la seguridad de hober extraido 3 del mismo color?
  - A) 1
- B) 2
- C) 3

D) 4

- E) 5
- En un cartapació hay 10 borradores, 16 tajadores y 20 lapiceros, écuántos útiles se deben extraer como minimo para tener la seguridad de haber extraído 2 borradores y 3 rajadores?
  - A) 38
- B) 29
- C) 30

b) 37

- E) 40
- 2. En una ca,a hay 15 lapiceros, de diferentes colores, 1 azul, 2 verdes, 3 celestes, 4 negros y 5 rojos. ¿Cuántos lapiceros se deben extraes al azar y como mínimo para tener la certeza de conseguir uno de cada color?
  - A) 13
- B) 14
- C) 15

b) 16

- E) 20
- En una caja hay 10 pares de medias blancas y 12 pares de medias negras:
  - ¿Cuál es el menor número que se deberá extraer de manera que se obtengan con seguridad 1 par utilizable?
  - II. ¿Cuántas debemos extraer como mínimo para obtener 5 pares de medias negras?
  - A) 1 30
- B) 2 28
- C) 4-29

D) 3 - 30

E) 5-25

- 5. En una uma hay 10 esferas amarillas, 12 azules y 15 verdes. ¿Cuál es el mínimo número que se debe extraer al azar de manera que se obtengan 10 de un mismo color?
  - A) 27
- B) 28
- C) 32

D) 29

- E) 30
- 6. Se tienen 10 monedas de S/1; 23 de S/0,50 y 30 de S/0,20. «Cuántos se deben extraer al azar y como mínimo para obtener 10 monedas del mismo valor en 2 de los 3 valores?
  - A) 29
- B) 30
- C) 27

D) 25

- E) 20
- 7 Ángela tiene en una uma 10 fichas numeradas del 1 al 10. ¿Cuál es el mínimo número que ha de extraer para tener la seguridad de haber sacado 3 con numeración consecutiva?
  - A)8
- B) 9
- C) 10

D) 11

- E) 12
- Jo blancos, en una hay 10 dados negros y 10 blancos, en la otra hay 10 esferas blancas y 10 negras y en la última hay 10 chapas blancas y 10 negras. ¿Cuál es el menor numero de objetos que se deben sacar de las tres cajas para tener necesariamente entre ellos un par de dados un par de esferas y un par de chapas, todos del mismo color?
  - A) 40
- B) 41
- C) 43

D) 45

- 9. A la orilla de un lago se encuentra un campesino con una canoa, una cabra, un lobo hambriento y un paquete de alfalfa. «Cuántas veces como mínimo debe cruzar el lago, si en la canoa solo entran 2 elementos?
  - A) 1
- B) 2
- C) 3

D) 4

- E) 5
- 10. Francisco tiene en un cajón 7 casete de "Proyección", 4 de "Wayanay", 8 de "Savia Andina" y 5 de "Tharkas"; saca uno por uno y al azar «Cuántos tendrá que sacar como mínimo para obtener, a lo seguro, 2 casetes de 2 de los grupos folkióricos?

  Obs Las cintas de cada grupo son íguales.
  - A) 10
- B) 11
- C) 12

D) 13

- E) 14
- 11. Una coja contiene "x" esferas azules, "y" verdes y "c" negras. Se extrae una por una, ¿cuál es el mínimo número que se debe sacar para tener con certeza entre las extraídas por lo menos 2 de colores diferentes?
  - A)x + 3
- B)x + 2
- C) x + 4

 $D) \times + 5$ 

- E)x+1
- 72. Se tienen plumones en "P" colores diferentes Se escoge uno por uno y al azar ¿Cuál es el mínimo número que se deben extraer para estar seguro de tener por lo menos "Q" del mismo color? (P > Q)
  - A) P(Q-1) + 1
  - B) P(O+1)+1
  - C) P(O+2)+1
  - D) P(Q-2)+1
  - E) P(Q+3)-1

- 13. En una caja hay fichas, "a" blancas, "2b" verdes y "3c" rojas. Se realizan extracciones al azar de una en una. ¿Cuántas como mínimo se deben sacar para tener la certeza de obtener por lo menos una de cada color? (Considere: a > 2b > 3c)
  - A) b + 2a + 1
  - 8) a + 3b + 2
  - C) a + 2b + 1
  - D) a + 3b 1
  - E) a+3b+1

witter.com/calapenshko

- En una caja hay 12 pares de guantes de color blanco y 5 pares de guantes de color negro:
- ¿Cuántos guantes se deben extraes como mínimo para tener con seguridad 2 pares se guantes biancos utilizables?
- ¿Cuántos guantes se deben extraer como mínimo para tenar la certeza de obtener 3 pares de guantes negros y 4 pares de guantes blancos todos utilizables?
- A) 24-32
- B) 22-30
- C) 20 36

D) 25 ~30

- E) 24-30
- 75. En una urna se tienen (2n + 3) esferas amarillas; (n + 4) rojas; (5n + 2) blancas y (7n + 4) verdes, ¿Cuántas esferas como mínimo se deberán extraer al azar para tener la seguridad de obtener "n" del mismo coloren 2 de los colores? (n≥2)
  - A) 10n + 1
  - B) 10n + 5
  - C) 10n + 2
  - D) 11n+2
  - E) 12n + 1

- 16. En la reunión de padres de familia del colegio "Berroit Brecht" se encuentran 300 personas. ¿Cuántas personas como mínimo deberan llegar para que en dicha reunión tengamos la segundad de que estén presentes dos personas con la misma fecha de cumpleaños?
  - A) 60
- B) 62
- C) 64

D) 65

- E) 67
- 17. Se tienen bolos numerados del 1 al 20. ¿Cuántos bolos como minimo se deberán extraer para estar completamente seguro de que la suma de los números de los bolos extraidos sea mayor o «gual que 70?
  - A) 4
- B) 11
- C) 6

D) 12

- E) 16
- 18. En una urna se tienen (2n + 3) esferas amarilins, (n + 4) rojas, (5n + 2) blancas y (7n + 4) verdes. ¿Cuántas esferas como mínimo se deberán extruer al azar para tener la seguridad de obtener "n" del mismo color en 2 de los colores? (n > 2)
  - A) 15n + 9
- 8)13n + 5
- C) 10n + 2

D) 8n + 11

- E) 12n + 8
- 19. En una caja hay 5 pares de medias azules y 8 pares de medias pegras. ¿Cuántas medias como mínimo se deberán extraer para que entre las extraídas se encuentren:
  - a. Un par de medias del mismo color
  - b. Un par de medias utilizable.
  - A)3 1
- B) 2 3
- C) 1-2

D13-3

E) 2-2

- 20. Se debe colocar una cortina en una ventana amplia, para lo cual la cortina debe tener 9m de largo. Si los ojanilos deben ester separados Luno de otro, ¿cuántos de éstos se colocarán? (no se colocarán ojalil os en el limite de la tela)
  - A) 80
- B) 84
- C) 86

D) 89

- E) 72
- 21. Se quiere pegar en la pared un listón de 1,20m de longitud con clavos cada 15cm, ¿cuántos serán necesarios?
  - A) 6
- B) 9
- C) 10

D) 12

- E) 8
- 22 Jorge desea confeccionar una cinta métrica, haciendo marcas cada 5 cm (es decir 0; 5; 10; 15; ...) y dispone de una cinta de 3,5 m. «Cuántas marcas tiene que hacer?
  - A) 70
- B) 71
- C) 72

D) 73

- 2) 75
- 23. Un cuaderno rayado nene 22 cm de alto y los lineas de una página están separadas cada 4 mm. ¿Quántes líneas hay en cada página?
  - A) 54
- B) 53
- C) 55

D) 56

- E) 60
- 24. Para una exposición de pintura se ha dispusesto una pared de 20 m de largo en la que se colocarán cuadros en fila cada 3 m. «Cuál es la mayor cantidad de cuadros que se podrán ubicar?
  - A)3
- B) 5
- C) 7

D) 9

- 25. Para un compromiso social se deben ubicar a lo largo de una pared una fila de sillas, una a continuación de oura, logrando ubicar 200 sulas en dicha pared que tiene 90 m de largo. Indicar el ancho de una sula
  - A) 45 cm D) 49 cm
- B) 44 cm
- C) 48 cm
- E) 50 cm
- 24. Carolina está en cama por una enfermedad, por la que el médico le recomendó tomas cada 6 horas una postilla durante 5 días. ¿Cuántas pastillas tomó si lo hizo desde el inicio del primer día hasta final del último d.o?
  - A) 20
- B) 21
- C) 22

D) 24

- E) 26
- 27. En la parte exterior de una tiendo se han colocado en paralelo cierta cantidad de bicicletas separadas 40 cm una de otra. Si la distancia de la primera a la última bicicleta es 4,6 m, enloule la cantidad de éstas
  - A) 12
- B) 13
- C) 11

D) 14

- E) 10
- 28. En una caja hay 15 lapiceros, de diferentes colores, 1 azul, 2 verdes, 3 celestes, 4 negros y 5 rojos. ¿Cuántos lapiceros se deben extraer al azar y como minumo para tener la certeza de conseguir uno de cada cojor?
  - A) 13
- B) 15
- C) 11
- D) 9 E) 10

- 29. Se quiere ubicar a lo largo de una pared de 30 m una serie de cuadros de 40 cm de largo, uno a communación de otro, «Cuántos se podrán ubicar como máximo?
  - A) 70
- B) 72
- C) 73

D) 75

- E) 78
- 30. Un aro metálico de 3 m, de longitud se desca cortar en trozos de 25 cm cada uno. Indicar la cantidad de cortes que se deben daz.
  - A) 12
- B) 13
- C) 14

D) 15

- E) 17
- 31 alrededor de una mesa circular se ubican sillas cada 2m. Si el perimetro de la mesa es 16 m, ¿cuántas personas se pueden sentar como máximo en la mesa?
  - A) 4
- 8)5
- 016

D) 7

- E) B
- 32. Un escolar está parado en una esquina poco transitudo y note que cada 20 m n pase un ómnibus. Si está parado durante 6 horas y apenas llegó pasó uno ¿Cuántos ómnibus llega a ver?
  - A) 17
- B) 19
- C) 18

D) 20

- E) 21
- 33. En una uma hay 10 esferas amarillas, 12 azules y 15 verdes. ¿Cuái es el mínimo número de esferas que se debe extraer al azar de manera que se obtengan 10 de un mismo rolor?
  - A) 31
- B) 33
- C) 29

D) 37

34. Se tienen 10 monedas de S/.1; 23 de S/.0,50 y 30 de S/.0,20. ¿Cuántas monedas se deben extraer a) azar y como minumo para obtener 10 monedas de mismo valor en 2 de 10s 3 valores?

A) 53

B) 29

C) 21

D) 25

E) 49

- En una urna se tiene esferas: 10 verdes, 8
  azules, 6 celestes y 4 blancas.
  - L ¿Cuántas debemos extraer como mínimo para obtener con seguridad 3 de cada color
  - (f. ¿Cuántas debemos extraer como mínimo para obtener con segundad 5 de cada color, en 3 de los colores dados?

A) 29-27

B) 27-27

C) 23 - 30

D) 31 - 29

E) 27-29

- En un cartapacio hay 24 plumones rojos 20 marrones, 25 amartilos, 8 negros, 14 verdes y 10 agules.
  - ¿Cuál es el menor número que se han de sacar para tener la seguridad de haber extraido por lo menos 12 plumones de 3 colores dados?
  - (1) ¿Cuál es el mínimo número que hay que extruer al azar para tener la seguridad de haber extraido uno de los colores por completo?

A] 90-86

B) 80 - 96

C) 90-95

D) 98-90

E) 90-96

37. Ángela tiene en una uma 15 fichas numerados del 1 al 15 ¿Cuál es el mosmo número que ha de extraer para tener la seguridad de haber sacado 3 con numeración consecutiva?

A) 10

B) 14

C) 12

D) 11

E) 7

38. Se tiene una bolsa con 7 carametos de fresa, S carametos de limón y 9 carametos de menta. ¿Cuál es el mínimo número de carametos que hay que sacar para tener la segundad de haber extraído por lo menos 1 de cada sabor?

A) 15

B) 16

C) 17

D) 18

E) 20

39. En un cajón hay 6 esferas rojas y 6 esferas blancas. ¿Cuál es el mínimo numero du esferas que se han de sacar para tener la seguridad de haber extraído 3 del mismo color?

A) 5

B) 4

C) 3

D) 6

E) 7

40. En una caja hay 10 bolsas biancas. 9 azules y 5 rojas ¿Cicál es el minimo número de bolas que se han de sacar para tener la seguridad de haber extraido por lo menos 1 de cada color?

A) 15

B) 14

C) 18

D) 20

E) 24

41. En una caja hay 25 cameas del mismo tamaño pero de diferentes colores naules, biencos, celestes, verdes y negras (5 de cada color). ¿Cuántas se deben extraer al azar y como minimo para tener la certeza de haber extraído 4 de color azul y 4 de color negro?

A) 20

B) 21

C) 23

D) 24

E) 25

42. Se tienen fichas numeradas del 1 al 10 ¿Cuántas se deben extraer como munmo y al azar para obtener con certeza fichas con los que pueda formarse el número 6543?

A) 9

B) 10

C) 11

D)8

- 43. En una caja hay 8 pares de calcetines de color blanco, 8 pares de color negro; y en otra caja 8 pares de guantes blancos y otros tantos pares negros.
  - I. ¿Cuántos calcetines y guantes es necesario sacar de cada caja al azar y como mínimo para conseguir un pur de calcetines y un par de guantes de) mismo color?
  - II. (Cuánto debe extraerse como mínimo para conseguir un par de guantes y un par de calcetines utilizables?

A) 20 21

B) 13-20

C) 22-22

D) 24-19

E) 19-20

44. Se tiene una figura bexagona, de lados iguales cada uno de los cuases mide 20 cm. «Cuántos puntos rojos podemos matear a su alrededor (a lo largo de su perímetro) si entre eslos debe haber una distancia de 4 cm?

A) 36

B) 32

C) 30

D) 28

E) 24

48. El ancho de un terreno es 40 m. Si en todo el perímetro se colocan 80 estacas cada 5 m, calcule el largo de dícho terreno

A) 160 m

B) 150 m

C) 140 m

D) 120 m

E) 110 m

46. Un aro metálico de 3m, de longitud se desea cortar en trozos de 25 cm c/u. Indicar la cantidad de cortes que se deben dar.

A) 11

B) 12

C) 13

D) 14

E) 15

47. Se tienen fichas numeradas dei 1 al 40. Se han extraido 5 fichas las cuales han resultado tener todas números mares.

«Cuántas fichas como mínimo se deberán extraer adicionalmente para estar seguro que en el total de fichas extraidas se tienen 2 fichas cuya suma sea un número impar mayor que 22°

A) 15

B) 16

C) 18

D121

E) 22

48. Para un compromiso social se debe ubicar a lo largo de una pared una fila de sillas, una a continuación de otra, logrando ubicar 200 sillas en dicha pared que tiene 90 m de largo Indicar el ancho de

A) 4.5 m

una silla.

B) 40 cm

C) 45 cm

D) 46 cm

10 44 cm

48. Carolina está en cama por una enfermedad, por la que el médico le recomendó tomas tada ó horas una pastilla durante 5 días. «Cuántas pastillas tomo si lo hizo desde el inicio del primer día hasta final del último dia?

A) 19

B) 20

C) 21

D) 22

E) 23

50. Alrededor de una mesa circular se ubican sillas cada 2m. Si el perímetro de la mesa es 16 m, ¿cuántas personas se pueden sentar como maximo en la mesa?

A) 6

B) 7

C) 8

D) 9





# Razonamiento Abstracto y-Suficiencia de Datos

#### CAPACIDADES

- Deductry calcular correctionente el área de una region piana.
- Comparar y cuantificar correctamente nuevas regiones planas en base a conceptos básicos
- Relacionar con sugariones de nuestro entorno en quebaceres cotidianos.

# TEST DE RAZONAMIENTO ABSTRACTO (RA)

can prochas para iterate is de racimamiento esabam la capacidad o aptitud para resolver problemas logicos decidendo ciertos consecuencias de la situaçion pranicada. O sea, intentan resolver i la capacidad de razunamiento y analista, factores mensiles aprocis moy vinci accios a cintel genera general.

E razonamiento es una de las aprincies mentales prunarias es decir aborde los componentes de la interigencia en general. El razonamient com mario to, aunto e nicarativaramient verba non las ingredientes de las habilidades cognitivas.

For ion it it most after esten test de tallonamiento abstracto estan siendo cada vez mas il inados, tante en seleccii ne e personal como e i psicologia esce ar Los test de tatonamiente abstracto pertenecen algrupe de test de series graf eas cosos remes estan a locados le tal manera que el fector ha le descubrir ana levinterna il e telaciona a los elementos graficos (tase maiatera) para después encontrat el corre ara el mespondier te dase deductiva).





#### INTRODUCCIÓN

Son formas de medir es un estudiante su aprendizaje, principalmente se orienta a ver de qué manera calcula, compara (en el caso de comparación cuantitativa) y en el caso de suficiencia de datos a ver cuán seguro se encuentra de lo que ha aprendido y además cuán minumoso es en la verificación de sus conceptos para ver la facultidad de una solución.

Estas preguntas generalmente lo toman en universidades como la PUCP (Pontificia Universidad Catòlica del Perú), UNI (Universidad Nacional de Ingemeria) UNCP (Universidad Nacional del Centro del Perú) etc. y también en exámenes de ascensos en empresas privadas, instituciones mintares, instituciones públicas del estado.

Para un mejor aprendizaje cada tema lo dividiremos en 3 partes que serán.

- Razonamiento Matemático I (lógico numérico)
- Rozonamiento Matemático 2 (algebraico)
- Razonamiento Matemático 2 (geometrico)

En cada una de estas partes se tendrá en cuenta prancipalmente el factor de habilidad lerea avidad e ingen,os casa que el alumno debera poner para salar airoso de los problemas, no se busca rigurosidad ni formar grandes matemáticos sino motevar al manejo de los conceptos matemáticos de una manera básica y apricativa en utuaciones de su entorno.

#### **GUFICIENCIA DE DATOS**

En ésta modalidad de preguntas nos darán un problema con datos parciales y una interrogantes. Para hallar dicha pregunta debemos colejarla con los datos que nos darán numerados en romanos (f) y (f).

La forma de la pregunta es: PROBLEMA.

۵ ۶

Datos:

I.

11.

Para la resolución se debe seguir el siguiente orden.

- 1<sup>ro</sup> Cotejar (1) con el problema, se obtenga o no la respuesta se pasa al 2<sup>do</sup> punto.
- 2<sup>do</sup> Corejar (II) con el problema, assiandolo del dato (I). (es deci lo que se hizo en el 1<sup>er</sup> punto no se considera para nada)

3ºº Sólo si en ranguno de los pasos anteriores se halló la respuesta, se debe considerar I y II simultáneamente en el problema original.

Si no se encuentra solutión se marcará la alternativa correspondiente a faitan datos, si con (I) se halló la respuesta y con (II) no se marca la alternativa que indique ello. Si con (II) se halló y con (I) no se pudo se marca lo correspondiente y si con (II) o (II) independientemente se halla la respuesta se marca alternativa correspondiente.

DATO (I)	y [DATO (f.)] ×	(A) Sólo l es suficiente
DATO (I)	y DATO (II)	(B) Sólo II es suficiente
DATO.I)	y DATO(II) ✓	(C) I v II a la vez son suficientes
DATO (t)	o DATO(II)	(D) to II por separado son suficientes
DATO (I)	y DATO ID X	(E) Falta información

Es importante suber que un dato es suficiente sólo si con ello se puede hallar un ún co <u>valor</u> al problema planteado.



# CJERCIDIO ANDA

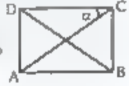
- Se requiere determinar el mimero de asistentes a una reunión de padres de famina, Información brindada
  - 1 E. 60% de los asistentes son mujeres.
  - II. El número de mujeres que asistieron excede en 10 al numero de hombres Para resolver el problema
  - A) La información l'es suficiente.
  - B) La información II es suficiente.
  - C) Es pecesario emplear ambas informaciones a la vez.
  - D) Cada una de las informaciones, por separado, es suficiente.
  - E) La información brindada es insufficiente.
- 2. Si P(x+3)-P(x)=2x+1, hallar P(4)

B) II

- 1. P(0) = 2
- II. P(1) = 3
- 11A
- Cilyit

D) to it

- E) Faitan datos
- La pregunta que a continuación se propone está acompañada de las informaciones I y II. Analizar e identificar la información suficiente para responder: la figura ABCD des un cuadrado?
  - información:
  - 1. a = 45°
  - II. Medida del ángulo ADC es 90°



- A) Solo la información I.
- B) Solo la información II.
- C) Ambas informaciones a la vez.
- D) Cada una de las informaciones por separado.
- E) La información brindada es insuficiente.

- Hallar .  $E = m^3 + \frac{1}{m^3}$ , m > 0
  - 1.  $m^2 + \frac{1}{m^2} = 4$  11.  $m + \frac{1}{m} = \sqrt{6}$

- A)I
- B) II C) Ly II
- Diloff
- E) Faira Datos
- Determinar il: x(3x + 5) es par.
  - 1. "x" es par
  - II. "x" es impar.
  - A) L
- B) [[
- ChlyII
- D) toff
- E) Faite Dates
- 6. Si  $\frac{a+b}{b+c} = \frac{b}{c}$ , "a", "b" y "c"  $\in \mathbb{Z}$ .

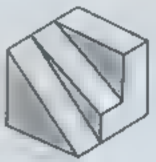
Entonces, para hallar "b" se necesita:

- L a + c = 20
- 11.ac = 64
- 1 (A
- B) 11
- C) I y II
- Diloff
- E) Falta Datos
- 7, ¿Cuánto gasté si tenía \$/240 para hacer compras?
  - Gasté los 3/5 de la que no gasté.
  - Lo que no gasté excede en S/60 a lo que gasté.
  - A) L
- B) [[
- C) 1y ft
- D) loll
- E) Falto Datos
- 8. ¿Cual es el radio del circulo de centro O?
  - El área del circulo es 25π.
  - El área del circulo dividado entre el diámetro del circulo es igual a x veces la mitad del radio del círculo.
  - A)I
- B) 11
- C) [yll
- D) Io II
- E) Falta Datos

#### PROBLEMAS RESUELTOS

PROBLEMA 1 Señale la alternativa correcta, después de determinar las vistas que corresponden al sólido mostrado ADMISIÓN UNI 2016-1









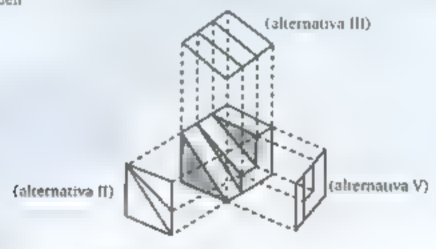






Resolución:

Primero obiendremos las vistas y luego determinamos a que alterna ivas corresponden



Son las vistas II III y V

Si las seis caras tienen figuras distintas, ¿Cual es la figura que esta en PROBLEMA 2 ADMISIÓN UNI 2017 - II concordancia con



















Resolución:

Nos piden la figura que concuerda con la primera.

Las seis caras tienen figuras distintas





Nuestra única referencia son las tres caras visibles

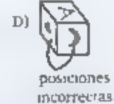




ancorrectas.



correctas



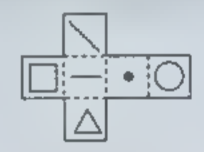


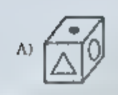
La alternativa correcta es la C.

PROBLEMA 3

«Cual de las figuras se arma con el modelo?

ADMISIÓN UNI 2017 - II







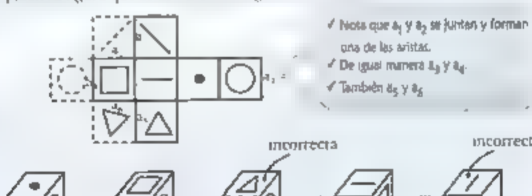






Resolución:

Nos piden la figura que se arma con el siguiente modeio













incorrecta

La alternativa correcto es la D.

En la figura siguiente se muestra el desarrodo de la superficie de un cubo. **PROBLEMA 4** 

ADMISIÓN UNI 2016 - IL



Indique el cubo construdo a partir de él

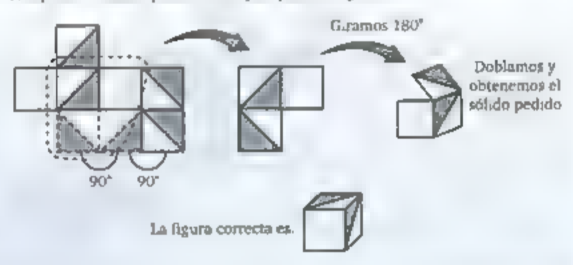




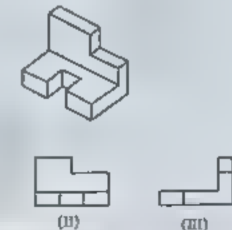


Resolución:

Nos piden el so ido que se construye a parta del gráfico



Indique cuales son las posibles vistas bidimensionales de la fig. ra PROBLEMA 8 ADMISIÓN UNI 2016 - JI tridimensional



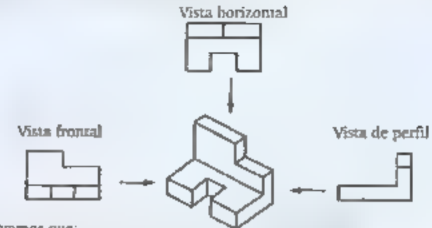






Resolución:

Visualicemos las 3 vistas del solido



Observamos que:

- I. Coincide con la vista horizontal.
- II. Coincide con in vista frontal.
- III. No coincide con ninguna vista

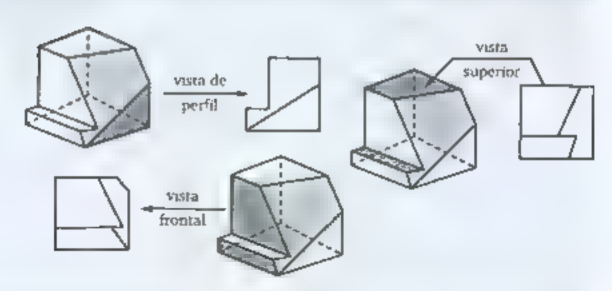
Por lo tanto, comerde solo ( y II

PROBLEMA 6 Determine que proyecciones corresponden al solado mostrado

ADMISIÓN UNI 2013 - I



# Resolución:



5. Son las tres vistas: I, II y III



PROBLEMA 7

Hallar el vaior de x sabiendo que los numeros que se deben colocar son todos diferentes del 1 al 9 yya se colocaron al 3 y 5.



DATIOS

- Los 4 casúleros que son advacentes at punto que indica la flecha suman 20
- B F. casillero de la esquina invenor derecha connene un numero cuadrado perfecto.

Resolución:

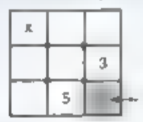
Analizando con (1) solamente: (NO)
 La suma de 4 casalleros alrededor de cada punto es 20



1,2,3 4 5,6,7 8 9

Por tanto van a haber 2 posibilidades para x

Analizando con (II) solamente (NO)
 No consideremos la suma 20 pues es del dato (I)



Hay muchas posibilidades de distribución. Por tanto no se puede hallar x

Ahora analyzamos (I) y (II) simultáneamente:



1.2.5.4 5.6.7.8.

El único número para x es 9

.: Marcamos ia alternativa (C)

### PROBLEMA 8

En una división mexacta hallar D.

DATOS.

- Al dividir 2999 entre Dise obtione 19 de cociente
- II Al dividir 1999 entre Disciobuene 19 de comente y el residuo es máximo.

Resolución:

- Con (I) solamente (NO)

  2999 D

  2999 + T
- Con (II) solamente (SI)

  1999 □ D

  1999 □ 19

  1999 = 19D + D 1

  2000 = 20D

  100 = D
  - Marcamos la alternativa (B)

# PROBLEMA 9

Flariar: a + b + x siendo N un re mero en el sistema decimal

DATOS

II N + aba<sub>rb</sub>

Resolucións

• Sólo (1) ...... (NO)

Sólo (II) ..... (NO)

$$N = aba_{(6)} = a \times 62 + b \times 6 + a$$

(I) y (II) simultàneamente...... ( )

$$N = 111x = 37a + 6b$$

Resolviendo la ecuación diofántica:

$$3x = a$$

$$a=3; x=1, b=0$$

$$a+b+x=3+0+1=4$$

Marcamos la alternativa (C)

# PROBLEMA 10 4Es x un número de 2 cufras?

DATOS:

1. 
$$x = \sqrt{abc}$$
; siendo x emero

### Resolucións

Sóło (T) ...... (SI)

$$x = \sqrt{abc}$$
, como x es entero abe debe tenez raiz exacta  $x = \sqrt{abc}$ 

# Sólo (II) ..... (SI)

Números triangulares:

Como abe y mnp son mangulares consecutivos tomaremos

abc mop  

$$105 - 120 = 225$$
 ,  $\sqrt{225} = 15 = x (2 \text{ cifras})$   
 $120 + 136 = 256$  ,  $\sqrt{256} = 16 = x (2 \text{ cifras})$ 

$$946 + 990 = 1936$$
,  $\sqrt{1936} = 44 = x (2 cifras)$ 

Se observa que a siempre es de 2 cifras tomando los menores y mayores valores para abo y map.

🚵 Marcamos la alternativa (D)

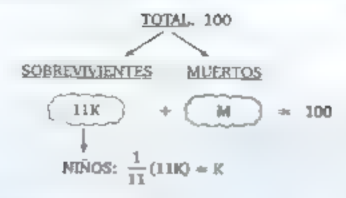
# PROBLEMA 11 En un barco viajaban 100 personas ocurrido un naufragio se observo que à onceava parte de los sobrevivientes eran mãos «Cuantas personas murteron? DAFOS:

- Sobrevivieron tantos niños como la suma de los 2 primeros números primos.
- II La quinta parte de los muerros eran softeres.

twitter.com/calapenshko

Resolución:

Del dato principal se pene



Se nene varios valores para K y M

Sóla (I) (S!)

NINOS SOBREVIV: 2 + 3 = 5 = (K)

SOBREVIV MILEITTOS 11(5) + M = 100M = 45 /

56lo (II) ..... (SI)

Analizando valores:

No hay más, por lo tanto los muertos serán en este caso 45. 🗸

Marcamos la alternativa (D)

PROBLEMA 12 Haliarelyagordex + y DATOS.

$$I = x^2 + y^2 = 25$$

$$II = xy = 12$$

Resolución:

Sólo (I) ...,... (NO)

$$x^{2} + y^{2} = 25$$
  
 $x^{2} + 2xy + y^{2} = 25 + 2xy$   
 $(x + y)^{2} = 25 + 2xy$ 

\$6le (II) ... (NO)

xy = 12 (se tienen infinitos valores para x e y por tanto no se puede hallar x + y)

(l) y (ll) conjuntamente ... (NO)

$$(x + y)^2 = 25 + 2xy$$
  
 $xy = 12$ 

Resolviendo:  $(x + y)^2 = 25 + 2(12)$ 

$$(x+y)^2=49$$

$$x + y = + \sqrt{49}$$

 $x + y = \pm 7$ ; (tiene 2 valores por tanto no hay un único valor para x + y)

Falta información, marcamos la alternativa (Ε)

### PROBLEMA 13 Hallarel menor valor de A

$$A = \frac{a}{b} + \frac{b}{a} + x^2 + \frac{1}{x^2} + 2007$$

DATOS.

a, b, x ∈ R\*

II. a+b>ab

# Resolución: • Sálo (1) (SI)

Por el criterio de la  $\overline{MA \ge MG}$  para  $\frac{a}{b}$  y  $\frac{b}{a}$  tenemos

$$\frac{b}{b} = \frac{b}{2} \le \sqrt{\frac{x}{b}} = \frac{x}{x}$$

Pero esto sólo esválido si a y b ∈ R\*

En forma análoga para  $x^2$  y  $\frac{1}{x^2}$  se tiene

$$x^2 + \frac{1}{x^2} \ge 2$$

Como se busca el menor valor de A.

$$A = \underbrace{\frac{a}{b} + \frac{b}{a}}_{b} + x^{2} - \underbrace{\frac{1}{x^{2}}}_{2} + 2007$$

$$A = 2011$$

Sólo (II) (NO)

Nos dan una relación para a y b y no para x lo cual hace imposible el cálculo de A

.. Marcamos la alternativa (A)

PROBLEMA 14 Habar p<sup>3</sup> + 2n DATOS

$$L = n^2 - 5n = -4$$

$$11 - n^2 + \frac{1}{n} = -2$$

Resolución: • Sólo (I) ...... (NO)

$$n^2 \quad 5n + 4 = 0$$
 $n \quad 4 \quad n = 4$ 
 $n = 1$ 

Hay 2 valores y no un único

Sólo (II) ...... (St)

$$n^{2} + \frac{1}{n} = -2$$

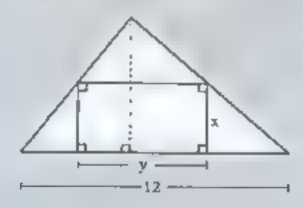
$$\frac{n^{3} + 1}{n} = -2$$

$$n^{3} + 1 = -2n$$

$$n^{3} + 2n = -1$$
; to que nos piden calcular

. Marcamos la alternativa (B)

PROBLEMA 15 El teranguro mustrado nene base 12 y altura 24. Habar x



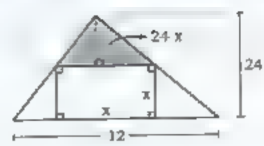
DATOS:

$$1. \quad x = y$$

$$II = \frac{x}{v} = \frac{1}{2}$$

Resolución:

Sólo (I) ...... (S1)



Por semejanza:

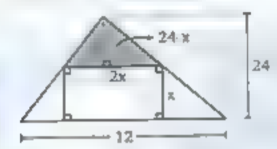
$$24 \quad x = x$$

$$24 \quad x = 2x$$

$$x = 8$$

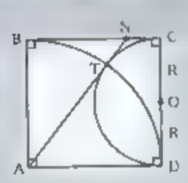
Solo (II) ...... (SI)





. Marcamos la alternativa (D)

PROBLEMA 16 Hadar: NT



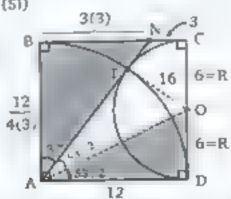
DATOS

I A y D son centros del cuadrante y semicirculo respectivamente. AD = 12

El área del semicírculo es 18x

Resolución:

Sólo (I) ...... (S1)



NC y NI son tangentes a una misma circunferencia por tanto. NT = NC = 3

Observando el semicirculo de radio R su área es 18%

$$\frac{x(R^2)}{2} = 18x'$$

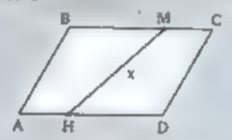
$$R^2 = 36$$

$$R = 6$$

De forma análoga al dato (1) se concluye que: NT = 3

.. Marcamos la alternativa (D)

PROBLEMA 17 AB = 4 y BC = 5. babar x

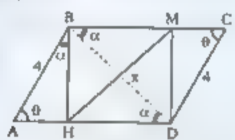


DATOS

- ABCD paralelogramo. z ABH y ZDBC son ignales
- If y M sop pies de altaras retizadas desde B y D respectivimien e.

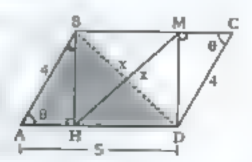
Resolucións

Sólo (t) ...... (NO)



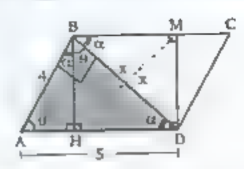
Se observa que para haliar x no hay relación alguna, pues no hay triángulos congruentes os semejantes que involucion a x

Sôlo (II) ....... (NO)



El triángulo sombreado no es conocido por tanto no hay relación alguna

Tyll conjuntamente ... ( )

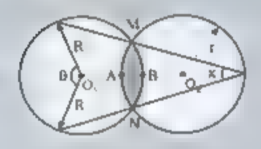


Observamos que HBMD es un rectangulo cuyas diagonaies son iguales

ABD es recto por lo tantos ABD es notable de 3, 4 y 5 x = 3

Marcamos la alternativa (C)

### PROBLEMA 18 Hadar x



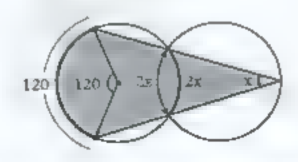
### DATOS

$$H = \theta = 100$$
 MBN = 40 ,  $O_1$  y O son centros

Resolución: • Sálo (!) (SI)

$$\frac{R}{r} = 1 \rightarrow R = r$$

Las 2 circunferencias son iguales, por tanto: NAM = NBM



$$x = \frac{120 - 2x}{2}$$

$$x = 30^{\circ}$$

# A todo el público en general:

Proyecto Modo Scan+100 2.0 hace de una idea del Team Calapenshko

el cual es difundir lodo aquel texto inédita que no este circulando en la red

Nuestre Grupo Calapenshko nace el mejor esfuerzo para digitalizar este libro y así usted estimado jector pueda obtene la mejor experiencia que toda persona desea al abrir un libro.

Este proyecto liega gracias a les donaciones que se pudo obtener de 100 personas comprometidas con el proyecto MODO SCAN+100 2.0

Este ilbro no debe ser prostituito monetariamente inste libro no debe sel coleccionado inste libro debe ser destruido innaliticamente institue te invito a leerio

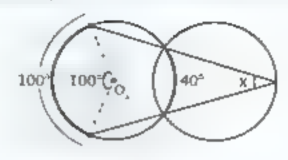
> No pagues por sete libro de circulación gratulta: búscalo en la red

Atentamente el GRUPO CALAPENSHKO

03 de setiembre del 2020



Sólo (II) .... (SI)

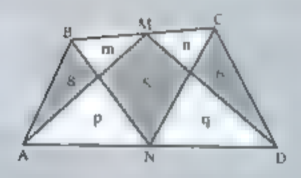


$$\mathbf{x} = \frac{100^{\circ} - 40^{\circ}}{2}$$

$$x = 30^{\circ}$$

Marcamos la alternanya (D)

### PROBLEMA 19 Hallar S.

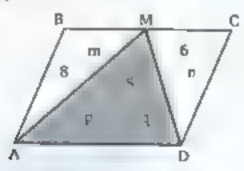


### DATOS

- I. ABCD es un parale ogranio, m + n = p + q
- B ABCD es un cuade-stero cuarquiera con M y N puntos medios.

# Resolución:

Sôlo (1) . (\$1)

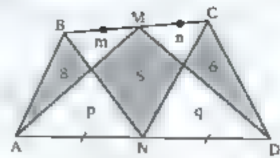


Se sabe que: S + p + q = 8 + m + 6 + n

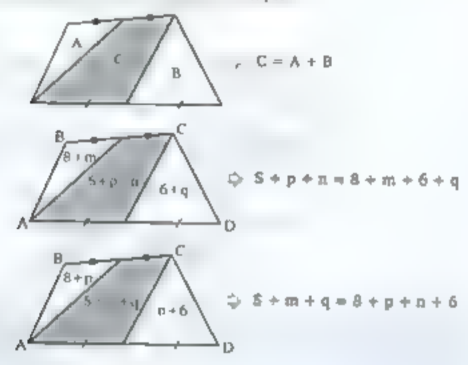
$$S + p + q = 14 + (m + n)$$
,  $(p + q) = (m + n)$ 

$$S = 14$$

Sálo (II) . (51)



Recordemos que en todo cuadritátero se cumple.



Sumando las 2 ultimas relaciones renemos.

$$2S + p' + p' + p' + p' + p' = 16 + 12 + p' + p' + p' + p' + p'$$

$$2S = 28$$

$$S = 14$$

Marcamos la alternativa (D)

PROBLEMA 20 Schiene una placa metalica que se dobla adecuadamente para formar una canaleta



Para hallar el mayor cauda, posible que discurra por la canaleta es necesario

- El valor de a
- II El valor de L

# AFT. ACADÉMICA

Resolución:

Sólo (I) ...... (NO)

No olvidemos que caudal es volumen de liquido en una cantidad de tiempo. Si deseamos mayor caudal que discurra por la canaleta la superficie transversal debe ser máxima.



$$S_{\rm main} = (12-2a)a$$

$$S_{min} = 2(6-a)a = 2.3.3$$

$$S_{mix} = 18$$



Se observa que "a" desaparece y solo dependerá del nempo.

Sólo (II) ...... (NO)

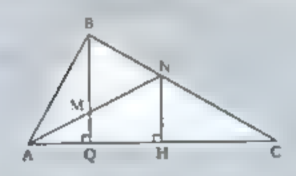
El vaior de Lino nos da la superficie transversal de la canaleta.

(I) y (II) en conjunto ....... (NO)

No se sabría el dato respecto al tiempo

Marcamos la alternativa (E)

PROBLEMA 21 Hallar BN

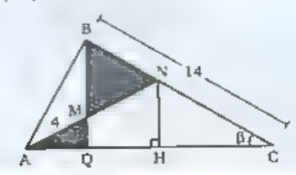


DATOS

I. 
$$AM \approx 4, BC = 14$$

Resolución:

Sólo (1) ...... (NO)

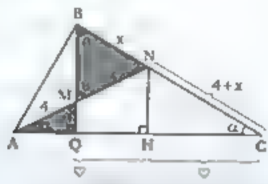


No se puede hallar BN

• Sólo (II) ...... (NO)

En este caso de nada serviria HC = AH pues no habria valor para hallar BN

(1) y (f) conjuntamente ... (SI)



 Este dato hace que el triángulo ANC sea isósceles (AN = NC)

Como BC = 4:  $x+4+x=14 \rightarrow x=5$ 

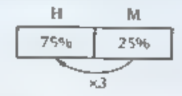
Marcamos la alternativa (C)

# PROBLEMA 22 Al inicial and reunión el 75% eran varones y el resto mojeres. Para sabor el número de personas que hay en la reunión es necesano. DATOS.

- La numero de mujeres es el décimo numero de Fibonacci.
- II Al Jegar 60 hombres v 140 mujeres los hombres son el 65% de los as stentes

### Resolución:

Del dato inicial se sabe que los hombres son el 75% y las mujeres el resto: 25%



Sólo (I) ...... (SI)

Sucesión de Fibonacci

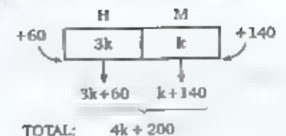
1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55,

Mujeres

H = 3(55) = 165

Potal personas: 55 + 165 = 220

Sóio (II) - (SI)



Date:

$$3k + 60 = 65\% (4k + 200)$$
  
 $k = 175$ 

Marcamos la alternativa (D)

# PROBLEMA 23 «Cuál es el vaior del menor de 3 numeros gaturales a. b. c? INFORMACIÓN BRINDADA.

- La suma del menor y el mayor es 24 y sos tres suman 36.
- II. Son números consecutivos y suman 36.

Resolución:

Según la información II los números son consecutivos y suman 36

$$x + (x + 1) + (x + 2) = 36$$
  
 $x = 11$ 

La información II es suficiente.

PROBLEMA 24 Si Mateo es dos veces tan viejo como Toribio lo será, cuando Pepe sea tan viejo como Mateo es ahora. ¿Que edad tiene Mateo?

INFORMACIÓN BRINDADA:

- La suma de las edades de Torrbio y Pepe es 70 años.
- Cuando Toribio tenga la mitad de la edad que tiene Mateo, Pepe tendrá 40 años.

Resolución:

	PRESENTE	FUTURO
М	2X	
Ţ	Y	Х
p		2X

Según la información II

$$2x = 40$$

- → Mateo bene 40 años
- . La información II es suficiente

PROBLEMA 25 ¿Cust es el valor de x?

INFORMACIÓN BRINDADA.

1. 
$$x^2 - 2x = 8$$

Resolución: Se debe utilizar ly II

Pero x < 2.

Es necesario utilizar ambas informaciones.



# PROBLEMAS PROPUESTOS

### SUFICIENCIA DE DATOS

Se propones un problema y se ofrece dos datos, o dos series de datos, para resorverlo. Ested tiene que identificar qué datos son necesarios para resolver el problema y marcar.

- A. Cuando el dato I es suficiente y el dato II
  no lo es
- B Cuando el dato II es suficiente y el dato I no lo es
- C Cuando es necesario utilizar | y 11 conjuntamente
- D. Cuando cada uno de los datos, por separado, es suficiente
- E. Cuando se necesitan más datos.
- Hadar el 2do término negativo

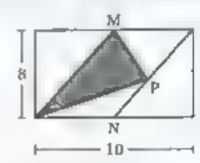
   (n + r), (a + 2r), (a + 3r), (a + 4r); ....
  - $I = a^2 = 100$
  - $11 r^2 4$
- Haliar la suma de todos los numeros de 2 cufras en la siguiente progressón;

- l. La progresión es aritmética
- La progresión es geométrica
- La suma de 2 vacores es 6. Hallar el mayor de ellos.
  - L El mityor excede al menor en 2.
  - La diferencia de los dos es tanto como el primer número primo
- 4 Gasto 2/3 de lo que no gasto écuánto gasté?
  - I. Tema 200 soles, inicialmente
  - II. No gasté 120 soles

 $S_1 \quad S_2 \quad \underbrace{\frac{x}{y}} = \underbrace{x} \quad \triangle$ 



- L a = 16
- ||b| = 4
- 6. Cuántos cubos perfectos hay entre a y b.
  - a: mayor cuadrado perfecto de 2 cifras
     b 99
  - a: mayor número capicúa de 2 cifras
     b: vigésimo número triangula:
- 7 Se divide 60 en "a" partes tal que 3 veces a parte mayor excede a "a" tanto como 6 veces la parte menor es excedido por 200. Hallar la parte menor
  - t = 100
  - [], n=2
- Hallar el área de la región sombreada

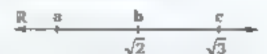


- I. My N son colineales
- M y N son puntos medios
- abod es un año del siglo XVIII. Para que el año sea bisresto:
  - 1 cd = 48
  - $\Pi c = 0; d = 0$

# team CALAPENSHKO FONDO EDITORIAL RODO

# RAZ. MATEMÁTICO .

- pyqson 2 fractiones Halle el maximo valor de p×q.
  - p y q son unpropias
  - IL p: fracción enfermos de TBC
    - q. fracción de los que no son enfermos de TBC en el mismo pueblo
- En un sorteo se quiso avenguar el precio de cada rifa en función de datos literales.
  - Sì venden "A" rifas se gana "a" soles
  - II. Si venden "B" rifas se prerden "b" soles
- 12. Don pregunta a Donna por el numero de fichas que tiene y ella responde:
  - Con mis fichas puede formar un cuadrado compacto y sobran 16
  - Mi número de fichas es menor en 9 que el cuadrado del sexto número primo
- 12 Siendo Juanito hermano de Anna Belén. «Cuántos hermanos hay en cada sexo?
  - Juanito dice: "Tengo tantas hermanas como hermanos"
  - Anna Belén dice: "Tengo el doble del número de hermanos que de hermanas"
- 14. En la recta de los números 🕱.



Hallar "a"

- La distancia de "a" a "b" es el doble de la distancia de "b" a "c"
- 11. c-a=3(c-b)

- Para hallar ¿qué porcentaje de A es 87, necesito saber
  - I. Si A aumenta en su 200% se iguala a B
  - II. A = 300
- 16. El 78% de los que ingresan tienen sus padres vivos, esta cantidad el 26% de los que postulan, para saber el número de postulantes se necesita.
  - Número de ingresantes que tienen sus padres vivos
  - Número de postulantes sin padres vivos
- 17 Hallar A.
  - L El x% de A es x
  - 11. x = 40
- La diferencia del 60% del tripie de un número con el 3% del número al cuadrado es 15. Hallar el número.
  - I. El número es positivo
  - El número es mayor que 40
- Una fracción es equivalente a 30/45 Hallar le numerador de la fracción.
  - L El MCD de sus términos es 49
  - IL El denominador es 147
- Hallar el mayor peso que puede contener una docena de huevos.
  - I. Un kilogramo contiene de 16 a 18 huevos
  - Cada huevo pesa aproximadamente 62,5g

# team CALAPENSHKO

\*APT. ACADÉMICA \*

- 2f. Dos atletas dan vuelra a uzi circuito. Si empiezan juntos y en el mismo sentido, aqué tiempo necesita uno de ellos para sacar 68 metros de ventaja al orro?
  - I. Longitud del circuto 500m
  - II. El primer atleta de 12 vueltas en 7 minutos y el segundo 13 vueltas en 9 minutos.
- 22. En la figura hallar "B + C"

	Е	P	
Α	В	С	D
	G	Н	

- En ningún caso an digito cualquiera debe ser vecino adyacente de su consecutivo
- 23. Si LUZ-ZUL = MIA, Hallar (L×Z)2
  - A = 3
  - II M A = 5
- 24 En un código ¿cómo se escribe "ALJANZA"?
  - Según el código VALFER se escribe TEKDIO
  - II. Cada consenante da origen a la otra inmediata anterior y cada vocal a la otra inmediata posterior.
- 25. St A B ; ballar: B~R
  - I A = 109 y "r" es máximo
  - II. r = B 1 y A + B = 120

- 26. ¿Cuántos hijos tiene Juank?
  - Entre Juank y Manuel tienen menos de 6 hijos
  - Manuel riene más hijos que Alfredo y aumque Juank tuviera un hijo menos, seguiría teniendo más hijos que Alfredo
- Una deuda se ha pagado con billetes de S/ 100 y S/.25. ¿Cuántos son los billetes de S/.25?
  - La deuda asciende a S7.650
  - # billetes de S/.25 son 6 más que los de S/.100
- 28. Se compran artículos X<sub>1</sub> y X<sub>2</sub>. Hallar la suma de una unidad de X con una unidad de X<sub>2</sub>.
  - El dinero alcanza exactamente para comprar 2 de X<sub>1</sub> y 4 de X<sub>2</sub>
  - Si se compran 5 de X<sub>1</sub> y 2 de X<sub>2</sub> sobra el 10% del dinero
- 29. Una persona estuvo caminando durante media hora; unas veces avanzando y otras retrocediendo. ¿Cuántos metros anduvo retrocediendo?
  - L Camino 1000 m.
  - II. Sólo avanzó 350 m
- 30. Se dispone de S/.888 que se los gastó comprando artículos. ¿Cuántos en total se adquirieron?
  - L Los precios dos clases. S/.21 y S/.37
  - II. Se adquirió la máxima cantidad de artículos

31 St.

$$f_{(n-1)} + f_{(n)} + f_{(n+1)} = 20$$

Calcule:  $f(f_{\Omega D})$ 

$$f_{(7)} = 7$$

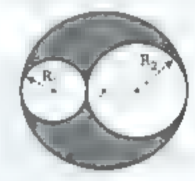
If 
$$f_{(B)} = 8$$

32. Si

Calcule a b

- Una tortuga recorre un espacio AB en 20 horas. ¿Cuántos xilómetros mide el tramo AB?
  - Si quisiera hacerlo en 25 horas, debe disminuir su rapidez en 8 km/h
  - II. Su velocidad es de 40 km/h
- Colcular la sunsa de 30 números imperes consecutivos.
  - 1. La suma de los 20 números pares anteriores a estos es 1200
  - II. El último número impar de estos 30 es 139
- Se compraron articulos X<sub>1</sub> y X<sub>2</sub>. Hallar la suma de una unidad de X<sub>1</sub> con una unidad de X<sub>2</sub>.
  - El dinero alcanza exactamente para comprar 3 de X<sub>1</sub> y 5 de X<sub>2</sub>
  - II. Si se compra 5 de X<sub>1</sub> y 3 de X<sub>2</sub> sobre el 10% del dinero

- Calcule la diferencia entre los términos de lugar 42 y 37
  - La progresión ariumética es; (m ± n);
     (2m n); (2m + 3n),
  - ft. La razón es m. 2.
- 37. Hallar e. área de la región sombreada.



L 
$$R_1/R_2 = 1/2$$

$$H_1 = 5 \, \mathrm{cm}$$

38. Con las cifras:

¿Cuántos números se pueden formar que seas múltiplos de 4?

1. 
$$a = 4$$

 ¿Cuántos números de la forma a(a+1)(b+2)

existen?

- Compré 40 lapiceros iguales. ¿Cuántos cuesta cada uno?
  - I. En total pagué \$120
  - II. La docena cuesta \$36

# 4f. Dados los conjuntos Ay B, hallar. n(A) + n(B) −n(A ∩ B)

$$f_* = r(A \cup B) = 10$$

II. 
$$n[(A-B) \cup (B-A)] = 3$$

# 42. Dado el conjunto:

$$A = \{a + b; 25\}$$
haller  $2b + a$ .

twitter.com/calapenshkc

- L. Ales unitario
- II. 3a 2b es elemento de A

### 43. Calcular

- n = 1
- II. b = 1

# 44. Sobre una recta se tienen los puntos consecutivos A, B, C y d tales que AB = 2 m y CD = 3 m. Hallar la longitud de BC.

- 1. 5AC = 4BD
- IL BC < AB

# 45. Dado el pourromio en x:

$$P(x) = (x-1)^{n} + x^{m} + (n+m)x \cdot n$$
hadar 2n - m

- La suma de coeficientes de P(x) es igual a 4
- II. P(2) = 27

# Si A es el origen de coordenadas, haliar las coordenadas de B.

- L. La distancia de A a B es S centimetros.
- II. Bestá en el primer cuadrante

# Dados los ángulos consecutivos ∠AOM, ∠MOB y ∠BOC. Si ∠AOB = 30°, hallar ∠MOB.

- ZAOB y ZBOC son advacentes
- II. OM es bisectriz de ∠AOB

# Determinar si un triángulo es un triángulo rectángulo.

- La mediana referiva al lado mayor es la muad de dicho lado.
- Dos Jados del triànguio son proporcionales a 1 y √2

# 49. De un grupo de mujeres. Simujeres tienen. 17 años y 16 mujeres no denen 17 años. ¿Cuántas mujeres tienen 17 ó 18 años?

- i. 14 mujeres no tienen 18 años
- If. 9 mujeres no tienen 17 m 18 años

# 50. Los triángulos A y B, ¿son semejantes?

- A y B son triangulos congruentes.
- A y B son triángulos rectángulos que comparten un mismo cateto y juntos forman otro triángulo rectángulo.

team CALAPENSHKO



# Interpretación de Tablas y Gráficos Estadísticos

### CAPACIDADES

- Desarro lar la capacidad ana inca del estudiante.
- In erpretación de nuestra situación real en compararion con otras, en base a gráficas estadísticas de producción, educación, etc.
- Pormat opinión a partir de tablas comparativas a otras gráficas.
- Incent var of orden y colección de datos que nos semutides en una investigación.
- Desarrollar en el estudiante la norrecta toma de decisiones hajo una huena información recopilada y graficada adecuadamente.





# INTRODUCCIÓN

En el presente capítulo nos involucraremos mas en la interpretación de las tablas y las gráficas estadisticas, pero es oportuno hacer una breve síntesis de como se inició esta importante rama de la ciencia que vuela con sus propias alas, orientando a través del tiempo a aderes, estrategas, científicos etc en sus grandes proyectos.

La calidad demostrada en los servicios educativos a través de la historia conflevado que la inversión que se hace al estudiar en la Universidad Carólica es en términos generales muy cara lejana para muchos estudiantes de recursos económicos paupérrimos, sin embargo la universidad ha diseñado en su sistema de pensiones una forma de compensación mutua entre sus alumnos va que hay alumnos con alto nivel académ co pero que no poseen medios económicos sin embargo, estos alumnos muchas veces dejan muy en alto el prestigio de la universidad en competencias nacionales e internacionales, así como en sus abores profesionales una vez culminado sus estudios, actualmente (2007) se estima que el costo de mantención por alumno en la universidad demanda un gasto de aproximadamente 40 soles por cada hora y eso hace dificil mantener a un alumno con una beca integral, pero el sistema desarrollado de pensiones diferenciadas ha logrado das resultado y muchas universidades privadas han tomado dicho modelo.



Las universidades nacionales en los ultimos años han desarrollado lo que las universidades privadas habian creado en el Perú, las llamadas "Centros pre", con la finalidad unica de recoudar más fondos económicos que "mejoren el nivel de educación en sus aulas" nada de esto ha ocurrido y es que por el contrario ha recortado oportunidades a los alumnos de colegios nacionales que optan por ingresar a una universidad nacional puesto que como universidad publica debiera tener como principal fin el servicio a los estudiantes de menores recursos

Un ejemplo claro veremos en la signiente gráfica estadistica comparativa en el cuadro de vacantes de la UNI (Universidad Nacional de Ingeniena)

### ANTES DE LAS PRET



(\*) En ésta modalidad la mayoría son de recursos económicos bajos y por ende de colegios nacionales

# DESPUÉS DE LAS "PRE"



**PUENTE:** Universidad Peruana, Origen Desarrollo y Perspectivas (Pedro Pariona)

# twitter.com/calapenshko

A copt nuación interpreturemos las principales tablas y graficas que se presentan en las estadistica

### 1. TABLAS DE DOBLE ENTRADA

	ENTRADA VERTICAL			
		P	Q	R
1	A			
ENTRADA	В			
,	С			

#### PROBLEMA L

o tabla moestra el consumo de gaseosas de litro y medio—e las arcas kola Rea . Concordi a y kul i Inglesa por las familias Ventura y Montalvo durante una semana invernal

	KOLA REAL	CONCOR DIA	KOLA INGLESA
VENTURA			
MOITAINO			

- ¿Cual es el numero de latos consumidos por la famada Montalvo en dicho periodo?
- S) el consumo de gaseosas se incrementa darante el verano en 80% conántos biros consume la familia Ventura por semana?



Resolución:

Cada intersección de las 2 entradas indica la familia y el tipo de gaseosa que consume por tanto:

L. La familia Montalvo consume en litros:

n Analizando sólo la familia Ventura en litros. No olvidemos que el consumo se incrementa en 80% en verano



#### PROBLEMA 2

La signiente gráfica muestra el desempeño de un grupo de alumnos en pruebas que requieran trabajo cooperativo y trabajo andividual, obteniêndose los aguientes resultados:

		17	RABAJO I	NDIVIDUA	M.
	PUNTAJES	1	2	3	4
ON THE	1		-	**********	
PERA	2				
COO	3				
	4				

- Cuántos alumnos part caparon en las pruebas?
- « «Qué porcentaje del total obtuvo 3 en trabajo induitado, pero 2 o menos en trabajo cooperativo?
- 14 ¿Cuá fue el puntaje promedio en trabajo coupç rativo?

# Resolución:

La cantidad total de alumnos se encuentra en la región sombreada de, cual obtendremos las respuestas correspondientes

- Los alumnos participantes es la suma de todos los valores que se encuentran en el cuerpo de la tabla (reg. sombreada) sumando por columnas
  - 10 + 10 + 17 + 13 = 50

ii Los que obruvieron 3 en trabajo individual



	3	
1-		
2 -		
3 →	6	
4 →	5	

Pero a su vez que hayan obtenido 2 ó menos en trabajo cooperativo se encuentra en el recuadro sombreado 2 veces (4 + 2) = 6

$$\therefore \quad \frac{6}{100 \text{TAL}} = \frac{6}{50} \times 100\% = 12\%$$

n Para hallar el puntaje promedio en el trabajo cooperativo

# Alumnos (puntaje)
Total Alumnos

De puntaje (1) son: 2+3+4+2=11

De puntaje (2) son: 3+2+2+1=8

De puntaje (3) son: 2+1+6+2=11De puntaje (4) son: 3+4+5+8=20

 $r_{\rm c} = \frac{11(1) + 8(2) + 1}{50} \frac{1(3) + 20(4)}{50} = \frac{140}{50} \div 2.8$ 

CTOTAL ALLMINOS

PROBLEMA 3 La siguience tabla muestra los ingresos percibidos por la empresa COVEPA S.A. en 5 meses consecutivos.

MES	INGRESOS {\$}	INGRESO ACUMULADO (\$)	PORCENTAJE DEL INGRESO
3ª		12 000	15 %
2"			30 %
3"	16 000		
4"			
S*		60 000	

- cCuál fue el ingreso en el 4to mes?
- tl. Cuál fue en ingreso total en los 5 meses?
- iii. «Cual es el porcentaje acumulado hasta el 3er mes?
- iv. Cuál és el mayor aumento porcential entre 2 meses consecutivos?

### Resolución:

MES	INGRESOS (S)	INGRESO ACLMULADO (\$)	PORCENTAJE DEL INGRESO
1'	12 000	12 000	15 %
2"	24 000	36 000	30 %
3"	16 000 "	52 000	a 48
4"	X P	60 000	b %
5"	y *=	101AL 000 08	c %

100%

- El total acumulado el 1er mes es lo que se percibió en el 1er mes , gual)
- Si el 2do mes se percibió un ingreso doble del 1ro entonces:
   2(12000) = 24000
- Lo acumutado el 3er mes es la suma de lo acumutado hasta el 2do mes más lo percibido el 3er mes:

Si hasta el 4to mes el acumulado es 60 000 entonces lo percibido el 4to será.

$$52\,000 + x = 60\,000$$
$$x = 8\,000$$

Para hallar el total en los 5 meses:

Lo percibido el 5to mes:

$$60\,000 + y = 80\,000$$
$$y = 20\,000$$

i. En el 4to mes el ingreso fue

$$x = manns$$

ii. El ingreso acumulado en los 5 mesea fue:



ui Porcentaje acumulado hasra e Ber mes.

- IV Los àtus os aumentos entre 2 meses consecutivos se dan del 1er a. 2do y del 4to al 5to.
  - En el primer cuso el aumento es de

Es decir 
$$\frac{12\,000}{12\,000} \times 100\% = 100\%$$

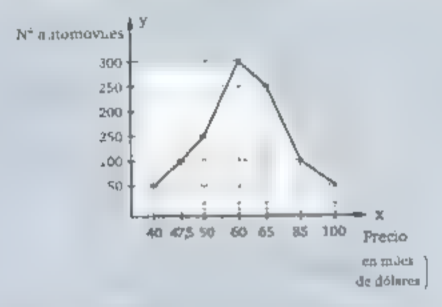
En el 2do caso.

El mayor apmento porcennsal es 150%

### m. POLÍGONO DE FRECUENCIAS

Se utiliza un sistema de ejes coordenados donde en el eje x o de las abscisas se señalan los valores de la variable estadística y en el eje y o de las ordenadas se señala las frecuencias.

PROBLEMA 4 Una fábrica de automóviles produce x automóviles dianos, el precio por unidad se observa en el siguiente gráfico:



- . Cuántos automóvites tie aen el valor de 68 000 desartis la unidad
- ii. Hallar el valor de x.

# Resolución:

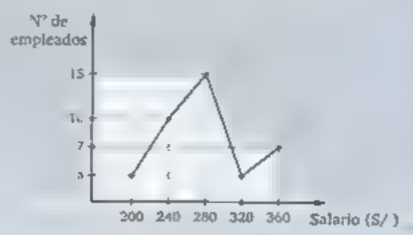
- Se observa al valor 85 en el eje x le corresponde 100 en el eje y por tanto la respuesta es 100
- Los puntos marcados son los que debemos considerar para ha lar el total de autos que se produce en un día:

Tota, de autos: 
$$x = 50 + 100 + 150 + 300 + 250 + 100 + 50$$

$$x = 10000$$

### PROBLEMA 5

En el gráfico se muestra la distribucion de salamos mensuales en una empresa de 40 empleados:



Hallas a

 Qué porcentaje de numero de empieados que ganan 320 soies y 360 soles representan los empieados que ganan 200 soles.

### Resolución:

Como el total de empleados es 40 la suma de los vértices deben sumar 40:

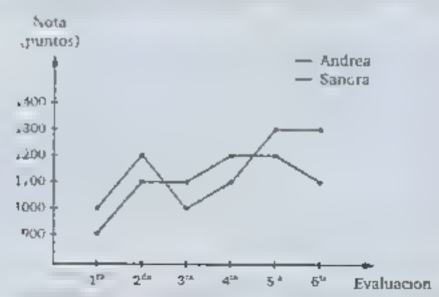
$$a + 10 + 15 + a + 7 = 40$$
  
 $2a + 32 = 40$   
 $a = 4$ 

$$G_{1-20.3601} \times 100\%$$

$$\frac{4}{4+7} \times 100\% = \frac{400}{11}\% \approx 36.36\%$$

### PROBLEMA 6 Ses

Segun el grafico se muestra, as notas de Andrea y Sandra en seis evantaciones:



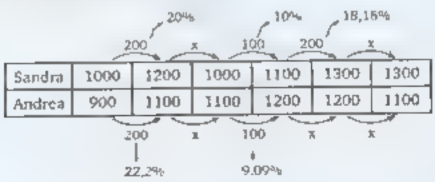
- ¿Quá, es el promedio de todas las notas obienidas por ambas?
- i. ¿Cua, de jas signientes afirmaciones son verdaderas?
  - a. En la tercera evaluación Sundra obravo el 10% menos que Andrea
  - b. El promedio de las seis evaluaciones de Andres excede en 50 puntos al de Sandra
  - Desde la prunera hasta la custra evantación. Andrea y Sandra obtuvieron el mismo promedio.
- 61 ¿Cua, de las dos tuvo en mayor asmento porcentua, de la nota y entre que evaluaciones?

### Resolución:

 El promedio total será la suma de todas las notas (puntos) entre el total de evaluaciones (12)

il. a. Tercera evaluación:

n Comparando las notas en cada evaluación



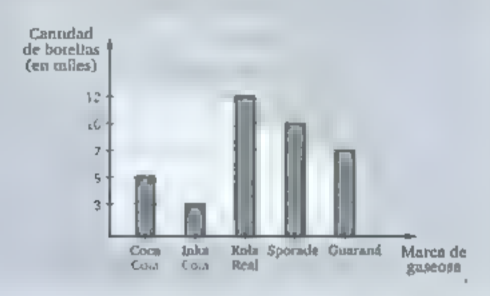
 El mayor aumento porcentual se dió con Andrea y fue de la 1º a la 2º evaluación.

# III. DIAGRAMA DE BARRAS SEPARADAS

En este diagrama se puede distinguir 2 tipos, horizontales o verneales, siendo la longitud de la barra de frecuencia correspondiente a cada característica.

#### PROBLEMA 7

La grafica muestra la distribución del volumen de ventas de behidas gasensas en Puente Piedra en el mes de enero.



- . A quanto ascience el volumen tot dide ventas en enero
- Que porcentaje de las ventas de enero representa la venta de Guarand.
- a. En promedio, cuantas gaseosas se vendió en cada y po solo en enero.

### Resolución:

Volumen total de ventas en enero:

o. Guaraná

$$\frac{7000}{37000} \times 100^{6} = \frac{700}{37}\%$$

$$= 18,9\%$$

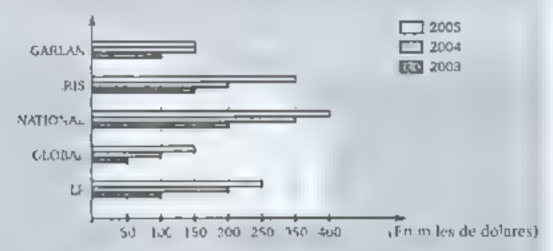
ii. Promedio

(P)

(V)

### PROBLEMA 8

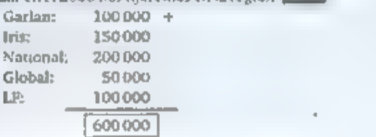
El grafico muestra las ventas de una empresa importadora en las siguientes marcas en miles de dolares:



- Cuántas de las afirmaciones son verdaderas.
  - a En el 2003 se vend eron 600 mi lopes de doores.
  - La vanación porcenti al en las ventas de Grahan del 2003 n. 2004 (del de 50%)
  - La marca que mos crecio en ventos del 2004 facilitational.
- Qué marca fue la obtivo menor crecimiento porcer tan. del 2003 a. 2004.

### Resolucións

n Paro analizar en el 2003 nos fijaremos en la región 🚾 📶



Le variación porcent ial de Garlan del 2003 al 2004



 Para saber quién creció más en venias observemos quién tiene la mayor diferencia y ello sucede con lris.



b Importante: El crecimiento poscentual es diferente al crecimiento cuantitativo (Cantidad) y no confundir ello

Ejem. (NICIO FINAL INICIO FINAL 20 30 100 130 Crece: 30 100 130 En % En % 30 × 100% = 50% 100 × 100% = 30%

- No siempre mayor valor para el crecimiento refleja mayor valor porcentual mejor es calcular el porcentaje
- Sin considerar los mites para todas las marcas el porcentaje no se altera

	2003	2004	
Garlan:	No hay en	ecimiento	
tris	200	** 350 C	50 × 100% = 75%
National.	350	~ 400 O	50 × 100% = 14,2%
Global.	100	~ 150 C	00 × 100% = 50%
th:	200	250 ¢ 5	00 × 100% = 25%

Pur lo tanto el menor erecimiento porcentual lo tiene.
 NATIONAL con 14,2%

PROBLEMA 9 Las signientes gráficas muestran la asistencia al one en un centro comercia es como el precio de las entradas en cierta semana.



- Los di as viernes y sabado cual es el precio promedio de la entrada
- Cua, es la asistencia diaria promedio en dicha semana
- m. Del martes al miércoles en cuánto disminuyo la asistencia al cine.

Resolución:

Nº de entradas vendadas el vienes y sabado.

$$20 \times 100 + 30 \times 100 = 5000$$

Recaudación total.

$$2000 \times S / .8 + 3000 \times S / 10 = S / 46000$$

Costo promedio 
$$\frac{46 600}{6000} = S/9.2$$

II. Los asistentes en promedio por cada dia será: 1200 + 2000 + 1200 + 1200 + 2000 + 3000 + 2500 = 1871,4

Dicho valor se encontrará entre 1870 y 1880

MARTES MERCOLES

2000 1200

Dismanuye: 800

NOTA: La variación siempre se compara de lo que era inicialmente

#### IV. SECTORES CIRCULARES

Llamados también en algunos medios como "cakes" pues se asemeja a una torta

Aqui tendremos en cuenta todas las resaciones de equivalencia geometrica en un carculo-



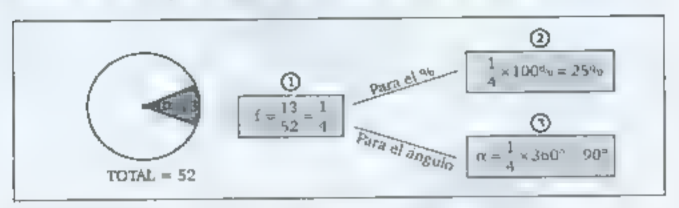
A partir de aqui mediante la regia de 3 sumple podemos encontrar el ángulo:



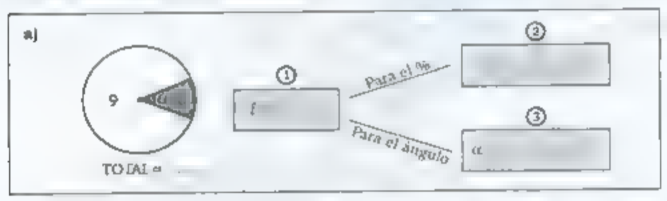
$$m = \frac{86^\circ \%_L \times 366^\circ}{166^\circ \%_L} = 288^\circ$$

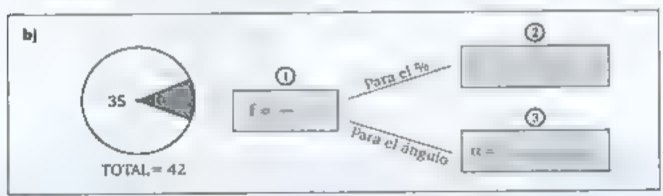
## ALGUNAS REGLAS PARA DETERMINAR EL ÁNGULO Y EL % CONOCIENDO LA FRACCIÓN DEL SECTOR

Calcular la fracción, el porcentaje y el ángulo que corresponde en cada caso:



Ejercitese en los 2 e, emplos mostrados a continuación



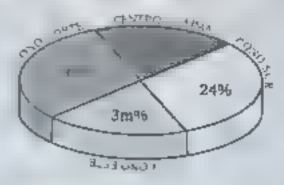


Es importante saber de memoria algunas equivalencias importantes:

100% <> 360°
75% <> 270°
50% <> 180°
25% <> 90°
20% <> 72°
10% <> 36°
5% <> 18°

#### PROBLEMA 10

De 500 estudiantes ingresantes a la Universidad Nacional Mayor de San Marcos se obtuvo que a gunos provenian del Cono Norte. Cono Sur, Cono Este y Centro de Lana



Hallac, M

- Cuántos estudiantes no son del Centro de Luna.
- Cunatos grados corresponden al sector de naumaos de. Cono Norte.

#### Resolución:

Sabemos que todo el circulo es 100%.

$$1696 + 2496 + 4m96 = 10096$$

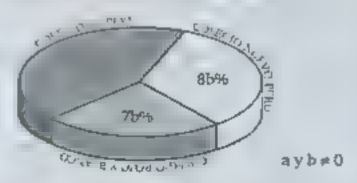
$$6m = 60$$

$$m = 15$$

- J. El porcentaje correspondiente a los que no son del Centro de lama es. 16% + 25% + 3m% = 40% + 45% = 85%
  - A N° alumnos. 85% [500] = 425
- ii. El porcentaje correspondiente al Cono Norte es 16%
  - · El ángulo: 16% [360°] = 57.6°

#### PROBLEMA 11

Se realizó un rencuesta sobre los colegios mas exitosos en los 5 ultimos años.



Hallar ecanguio correspondiente a un sector cuyo porcentaje es (2a + 3b)%

ii. Hakarel mayor valor de a + b

Resolución:

Sabemos que toda la región es 100%

$$10a9a \div 15b46 = 10096$$

Simplificando:

$$2a + 2b = 20$$

Pero nos piden el ángulo para (2a + 3b)%

$$\alpha = (2a + 3b)\% [360^{\circ}]$$

$$\alpha = 20\% (360^\circ)$$

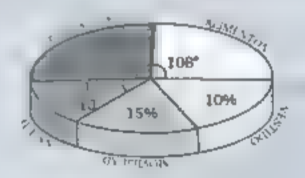
$$\alpha = 72^{\circ}$$

II Como ya sabemos que:

$$6 + a + b = 7$$

#### El máximo valor de a + 6 será 9

PROBLEMA 12 En el grafico que se muestra se incican los gastos mensuales de un padre de lamiho de clase media bajo.



- [. Hallar &
- Guanto de porcentaje corresponde al sector alimentos.
- fil. Cuinto mas gasta en movil dad que en saud
- ly. A cuanto asciena e los gastos en educación

Resolución:

1 Toda la región debe ser de 360°, pasando todo a (°)

$$a^{a} + 108^{n} + 10^{a}(360^{a}) + 1596(360^{a}) + \frac{1}{10}(360^{a}) = 360^{a}$$
  
 $a^{a} + 108^{a} + 36^{b} + 36^{b} + 36^{b} = 360^{a}$ 

$$a = 126$$

$$x\% = \frac{100 \% \times 188 \%}{360 \%}$$

#### al. Gasto en movilidad:

Gasto en salud

$$\frac{1}{10}$$
 [1200] = S/.120

La diferencia, 60 soles más

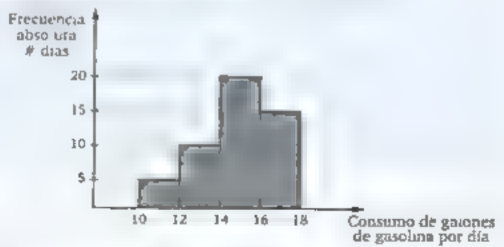
#### iv. Gasto en educación

Como a se encuentra en (\*) se puede hacer una regia de 3 simple

$$x = \frac{a \times 1200}{360'} = \frac{126'' \times 1200}{360''}$$
 (como ya sabemos a = 126)

#### V. HISTOGRAMAS

Son barras o rectángu os contiguos cuyas bases se encuentran en el eje horizontal

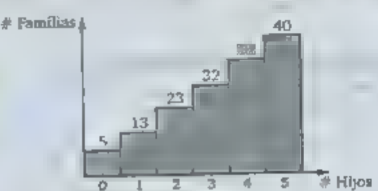


- 5 días se consume 10 a más galones pero no 12 galones.
- El total de dias de consumo:

$$5 + 10 + 15 + 20 = 50$$

**PROBLEMA 13** La grafica muestra la contidad de familias que tienen a lo más cieno número de bigos.



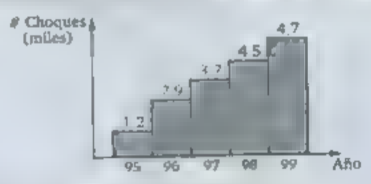


- ¿Cuántas familias hay en total?
- il. Cuántas familias tienen a o mas 2 hijos.

Resolución:

- 1 Total de familias: 5 + 13 + 23 + 32 + 38 + 40 = 151
- De la gráfica a lo más 2 hijos: 23

PROBLEMA 14 En el grafico se muestra e numero de choques ocurnidos en 5 nãos.



- Promedio de choques en los 5 años
- . Variación porcentual entre el 1er y 5to año
- 11. Número total de choques.

Resoluciónt

$$P = \frac{1.2 \times 1000 + 2.9 \times 1000 + 3.7 \times 1000 + 4.5 \times 1000 + 4.7 \times 1000}{5} = 3400$$

ä.





#### VI. OTROS TIPOS DE GRÁFICAS

Pictogramas cartogramas, se verán en forma complementaria al igual que sas gráficas de funciones lineales, etc.

#### LOS PICTOGRAMAS O DIAGRAMAS FIGURATIVOS

Los picrogramas son representaciones graficas que incluyen, generalmente, figuras o motivos alustvos a la distribución de que se trata.

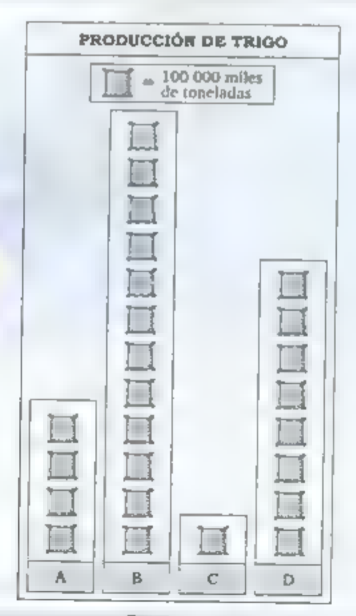
Ejemplo: La producción de trigo, en miles de toneladas, en cuatro países es la signiente:

	M.les de toneladas
Pais A	400 000
Pass B	1 200 000
Poss C	100 000
Pois D	800 000

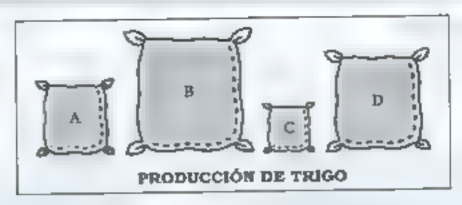
Los pictogramas sen representaciones gráficas que launque no may exactas, son un es para resaltar determinados hechos o comparaciones lya que por su caracter damativo son facilmente co oprer cidos.

#### FORMA (I)





FORMA (II)



Ejemplo:

El pictograma de la figura representa gráficamente las disponibidades de agua del mundo.

En esta representación grafica son patentes

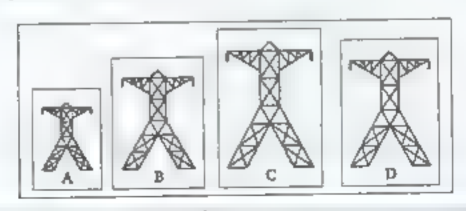
- a) La mayor parte del agua del mundo es agua surada
- El valor del agua que se encuentra en la atmosfera, y que tiene, como es conocido, importantes repercusiones atmosféricas representa un pequeñasmo porcentaje del total.
- La fracción de agua que se encuentra en estado sóndo es re at vamente superior a la cantidad existente de agua dulce.



Ejemple:

El pictograma de la figura representa gráficamente la producción de energia eléctrica en cuatro países: A. B. Cy D

- a) ¿Qué orden guardan los países A, B. C y D respecto a su producción eléctrica?
- b) ¿Se puede afirmar que el país C produce más del doble de lo que produce el país A?





#### CARTOGRAMAS

Los carrogramas son representaciones gráficas en las que por medio de diferentes colores o intensidades de colores, o en diferentes tipos de trama, se muestran los distintos villores de la variable.



El mapamundi de la figura es un cartograma relativo a las precipitaciones. Las discintas cantidades de agua que se recogen, por término medios, en los distintos lugares del mundo están especificadas mediante colores.

En este caso, estas cantidades de agua estan medidas en milimetros. Una precipitación anual de 250 mm sign fica que acumulada toda el agua caida en un cierto lugar durante un año, alcanzaría una altura de 250 mm sobre el nivel del suelo.

#### Ejemplo

De acuerdo con el cartograma de la figura, cenales serán las precipitaciones anuales en los siguientes lugares?

- a) En el sur de Inglaterra
- b) En el sudeste de España
- c) En Argelia
- d) En la península de Florida
- e) En la isla de Borneo

PROBLEMA 15 El gráfico I muestra lo que gana por hora un operario y el gráfico II la cantidad de horas que labora por cada dia





#### Indique la alternativa correcta:

- A) El dia Jueves gana el 42% de lo que percibe el dia Martes.
- El dia Viernes gana el 50% de lo que percibe el dia Dontingo.
- C) Lo que gana los días Sabado y Domingo isopera a lo que percibe los días Martes y Viernes.
- D) Los dias Lunes, Mærcoles y Viernes gana más que los dias Martes, Jueves y Sábado.
- El ingreso que percibe trabajando los dias Miércoles. Jueves y Domingo es menor a, que percibe trabajando los dias Martes, Sábado y luntes

#### Resolución:

E. Lunes gana:  $10 \times 10 = 5 / 100$ 

E. Martes gana:  $8 \times 40 = 5 / 320$ 

El Miércoles gana: 8×30 ≈ S/. 240

El Jueves gana:  $6 \times 20 = S/120$ 

El Viernes gana:  $8 \times 20 = S/.160$ 

El Sábado gana:  $0 \times 30 = S/.240$ 

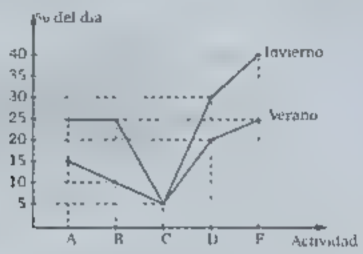
El Domingo gana;  $6 \times 40 = S/.240$ 

Analizando las alternativas:

Marcamos la alternativa E

#### PROBLEMA 16

Un alamno anaversitano reparte (porcentita mente) su tiempo diario, tanto en invierno como en verano, en las siguientes actividades. Asistir a clases (A). Estudiar (B). Tomar sus alimentos (C). Dormir (D) y Recrearse. E) segun el gráfico que sigue.



De as afternaciones.

- En invicino estudia 3 6 horios menos que en verano.
- II Friverano duerme 2,4 horas mas que en invierno
- III. En verano empies mas horas en alimentarse y dorm, rique en est ad ar. Son cierras

#### Resolución:

Fatudiar (8)

En invierno 10% (24 h) = 2,4 h.

En verano 25% (24 h) = 6 h.

Entonces en verano estudia 6 2.4 = 3.6 h más que en invierno.

(Vendadero)

Duerme (D)

En verano: 20% (24 h) = 4.8 h.

En invierno: 30% (24 h) = 7.2 h.

Entonces en verano duerme 7.2 - 4.8 = 2.4 h menos que en invierno.

∴ (Falso)

III. En verano:

Se alimenta (C): 5% (24h) = 1.2h.

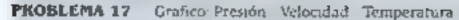
Duezme (B):  $20\% (24 \text{ h}) = \frac{4.8 \text{ h}}{6 \text{ h}}$ 

Estudía (B): 25% (24 h) = 6 h

Entonces emplea igual tiempo.

. (Falso)

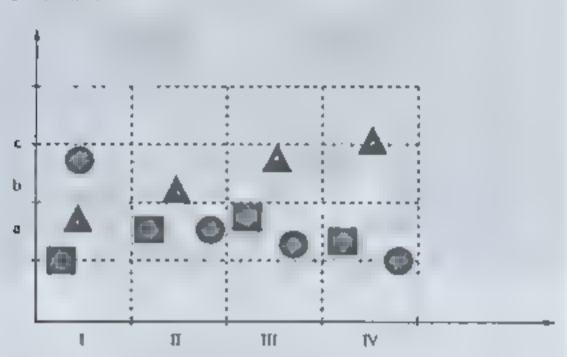
Sólo II es verdadera,



A Presion

Temperatura

Veiocidad



De la información brincada por el grafico, indique las alternativas verdoueras o faisas.

La temperatura tiene una tendencia creciente en el tiempo-

R La presión y la temperatura tienen la inis na tendencia.

III La presión y la velocidad tienen la misma tendencia.

IV. La presión y la velocidad tienen tendencias opuestas

#### Resolución:

La presión (fa):

tiene tendenda creciente

La temperatura (fa):

crece y decrece.

La velocidad (fa)

tiene tendencia decreciente

Luego

L FALSO

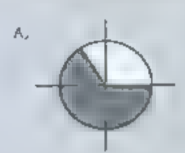
II. FALSO

III. FALSO

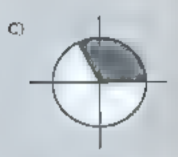
IV VERDADERO

# PROBLEMA 18 Un plan constante de construcción de viviendas para 10 años se atricio en enero del 2006. «Cuáles de las siguientes figuras representaria el avance de 3 años en ios cuáles se retrasan la décima parte de lo planificado?

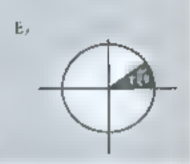
h de viviendas construidas











#### Resolución:

Si el plan era a 10 años, entonces en 3 años se debió avanzar:

$$\frac{3}{10} \times 100\% = 30\%$$

Pero se ha retrassido 10 con lo cual solo avanzo

$$\frac{9}{10}(30\%) = 27\%$$

La figura D representaria lo pedido.

PROBLEMA 19 Le gráfico muestra las carreras prefendas por los alumnos de un centro preumversitano:





## team CALAPENSHKO



"Cuá de las siguientes afamaciones son verdaderas?

- Los alumnos que prefieren estudiar Economia son más que los que prefieren Arquitectura.
- Ul Los alumnos que prefieren estudiar Arquitectura son los  $\frac{2}{3}$  de los que prefieren estudiar Derecho.
- II La relacion entre los que prefieren Administración y los que prefieren Ciencias es.
  5

Resolución:

Economia 20% (50%) = 10%

Arquitectura MS%

(FALSO)

II Arquitectura 10%

Derecho 30% (50%) = 15%

15% - 2

(VFRDADERO)

.II Administración 25% (50%) = 12,5%

Ciencias 40%

12,5% 5 40% 16

.. (Faiso)

Sólo II es verdadera.



EVERGICION DI

El siguiente gráfico muestra las preferencias sobre ciertas profesiones de un grispo de 200 aiumnos.



f. ¿Qué porcentaje prefiere Contabilidad?

Rpta.:

¿Qué porcentaje prefiere Ingeniería?

Rpte.:

3. ¿Cuántos alumnos prefieren derecho?

Rpta.:

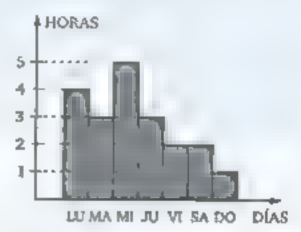
 ¿Cuántos alumnos más prefieren Ingenieria que Medicina?

Rpta...

5. ¿Cuántos alumnos menos prefieren Ingeniería que el resto de profesiones?

Rpta..

El siguiente gráfico muestra cuántas horas diarias estudia un alumno.



6. ¿Cuántas horas estudas en total los Lunes, Miércoles y Viernes?

Rpta.:

7. ¿Cuántas horas en total estudus los Martes, Jueves y Sábados?

Rptn.r....

4Qué porcentaje representa las horas
 que estudia los Lunes?

Rpta.:

 ¿Qué porcentaje representa las horas que estudia los Miércoles y Jueves?

Rpta..

 ¿Qué dia de la semana las horas que estudia representa el 25%?

Rpta.:

## PROBLEMAS PROPUESTOS

#### GRÁFICO 1:

La siguiente tabla muestra los ingresos percibidos por una empresa en cinco meses consecutivos:

MES	INGRESOS (\$)	INGRESO ACUMULADO (\$)	PORCENTARE DE INGRESO (5)
1		12 000	15%
2			30%
3	16 000		
4		60 000	
5			

¿Cuái fue el ingreso en el cuarto mes?

- A) \$ 12 000
- B) \$8 000
- C) \$ 16000.
- D) \$ 20 000
- E) \$ 10 000

¿Cuál fue el Ingreso total en los cinco-2. meses?

- A1 \$ 72 000
- B) \$ 68 000
- C) \$ 64 000
- D) \$70 000
- E) \$80 000

3. ¿Cual sería el porcenta,e acumulado hasta. el tercer mes?

- A) 60%
- C) 70%
- C) 75%

D) 65%

E) 6454

¿Cuál es el mayor admento porcentual en el ingreso entre dos meses?

- A) 50%
- B) 80%
- C) 100%

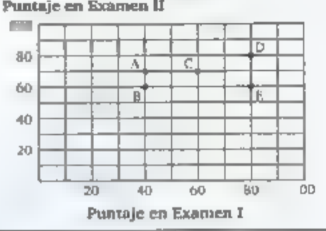
D) 120%

E) 150%

#### GRÁFICO 2:

PLINTAJE ORTENEDO POR 5 ALUMNOS EN EXAMENES

Puntaje en Examen II



5. ¿Que estudiabre expenimentó la mayor variación en su nota, entre el examen l y 11?

- A)B
- B)D
- C) A

D)E

E) C

¿Cuái es el promedio de los 5 estudiantes en el examen 17

- A) 60
- B) 68
- C) 65

D) 70

E) 72

¿Quién resultó con mayor promedio en los dos examenes?

- A)B
- B) C
- C)A

DIE

E) D

Hallar el porcentaje de la variación entre el examen I y el examen II del alumno E.

- A) Disminuye en 25%
- Aumenta en 20%
- Anmenta en 33.3% C)
- D) Aumenta en 30%
- Disminuye en 40% E)

## team CALAPENSHKO

## APT. ACADÉMICA

- ¿Cuántos alumnos disminuyen su nota del examen II al examen !?
  - A) (I
- B) 1
- C) 2

D) 3

- E) 4
- 10. ¿Qué alumno disminuye su nota del examen II al examen I en 100/7%?
  - A) E
- B) D
- CHC

D) B

- E) A
- 11 4Cuái fue la nota promedio en el examen 11?
  - A) 69
- B) 64
- C) 62

D) 70

E) 78

#### GRÁFICO 3:

La siguiente gráfica muestra las notas accanzadas por un grupo de estudiantes en 2 curaos de la especialidad de Psicologia.

		Palcologia del Aprendizaje				
		0 4	5-10	11 - 15	16 - 18	19 - 20
ig.	0 -4	1	1	O.	O.	Ů.
S	5 10	2	. 2	L.	1	1
뤏.	11 - 15	1	3	7	3	2
200	16 18	1	3	5		a a
2	19 - 30	-	I	3	2	1

- 12. ¿Cuántos guarrinos son?
  - A) 100
- B) 50
- C) 63
- D) No se puede determinar
- E) 45
- 13. ¿Qué porceptaje aprobó Psicologia social?
  - A) 60%
- B1 70%
- C) 82%

D) 80%

- E) 63%
- 14. ¿Qué porcentaje aprobó ambos cursos?
  - A) 62%
- B) 60%
- C) 64%

D) 58%

E) 42%

- 15. ¿Qué porcentaje aprobó Psicología del Aprendizaje?
  - A) 72%
- 8170%
- C) 63%

D) 68%

- E) 58%
- 76. ¿Qué porcentaje aprobó Psicología Social y Psicología del Aprendizaje pero no ambos cursos?
  - A) 22%
- B) 24%
- C) 26%

D) 28%

E) 30%

#### GRÁFICO 4:

La siguiente grafica muestra los puntajes obtenidos por n alumnos de una universidad en matemática y en sociología. Los puntajes originados van de 18 a 20.

		1	datemática	
	Puntos	1.0	19	20
d'a	1.8	3	Ö	2
엄	19	2	4	5
100	20	2	1	1

- 17. «Cuál fue la nota promedio en Matemárica?
  - A) 17,35
- B) 19,05
- C) 19.85

D) 19.95

- E) N.A.
- # «Cuál fue la nota promedio en Sociologia?
  - A) 18.25
- B) 18.45
- C) 28 65

D) 18,95

- E) N.A.
- ¿Cuántos alumnos obravieron por "o menos nora 19 en cualquiera de las dos materias?
  - A)8
- B) 11
- C) 17

D) 19

- E) 22
- ¿Cuantos alumnos obtuvieron por lo menos 19 en sociología?
  - A) 11
- B) 13
- C) 15

D) 17

E) 19

## team CALAPENSHKO FORDO EDITORIAL RODO

## RAZ. MATEMÁTICO ::

21. ¿Cuántos alumnos obtuvieron la nota máxima en maremática y a la vez no obtuvieron el puntaje máximo en sociología?

A) 5

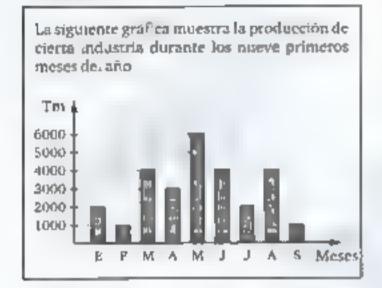
B) 6

C) 7

D) B

E) 9

### GRÁFICO 5:



- 22. ¿Entre qué meses se produjo el mayor decremento en la producción?
  - A) Entre Febrero y Marko
  - B) Entre Mayor y Junio
  - C) Entre Agosto y Setiembre
  - D) No hay decremento
  - E) Entre Febrero y Marzo
- 23. La suma de la producción de dos meses consecutivos representan el 33 1/3% de la producción total en los nueve meses; esos meses son
  - A) Febrero y Marzo

B) Abril y Mayo

C) Junto y Julio

D) Mayo y Junio

E) N.A.

- La producción del mes de abril representa el 50% de la producción del mes de:
  - A) Senembre
- B) Marzo
- C) Agosto

D) Mayo

E) Enero

25. ¿En cuál de los tres trimestres hay una mayor producción?

A) 1°y2°

B) 3°

C) 1"

D) Z\*

E) 1°y3°

#### GRÁFICO 6:

La tabla nos muestra el consumo de gaseosas de latro y medio de las marcas P, Q y R por las familias Maidonado y Nonega durante una semana invernal.

	P	0	R
Makionado	7	2	3
Norrega	6	4	0

26. El número de litros de gaseosa R consumidos por la familia Noriega en el periodo mostrado es:

A) 10

B) 25

C) 25

D) Menos de S

E) 15

27 Si el consumo de gaseosas se incrementa durante el verano en un 80%, entonces el Nº total de litros consumidos semanalmente por la familia Maldonado es:

A) 80

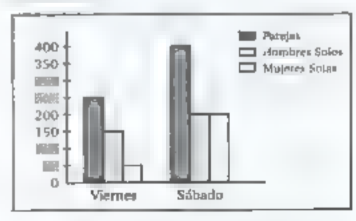
8) 52

C) 50

D) 40

E) 27

#### GRÁFICO 7:



28. el total de asistencia del día Sábado es

A) 600

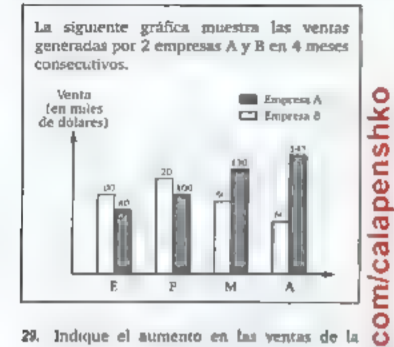
B) 800

C) 1000

D) 1200

E) 1400

#### GRÁFICO 8:



 Indique el aumento en las ventas de la empresa B en el periodo E. P.

A) 20

B) 25

C) 10

D) 15

E) 30

 Indique el aumento porcenta al en las ventas de la empresa Blen el periodo E – F

A) 20%

B) 25%

C) 10%

D) 15%

E) 30%

 Indique sa variación porcentual para la empresa A en el período M – A.

A) 30%

B) 33 1/3%

C) 33,3%

D) 35%

E) Más de una es correcta

32. «En qué porcentaje aumentazon las ventas globales de Ay Ben el período E -F?

A) 22%

B) 22,2%

C) 25%

D) 20%

E) 23%

 Indique la variación porcentual en las ventas de la empresa B en el periodo M – A.

A) 10%

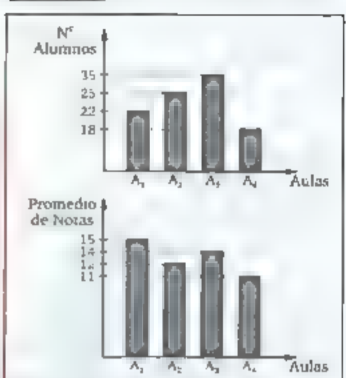
B) 9%

C) 5%

D) 12%

E) 20%

#### GRÁFICO 9:



34. En promedio, acuántos alumnos hay por aula?

A) 24

B) 25

C) 26,5

D) 30

E) 24 5

35. ¿Cuál es la nota promedio por aula?

A) 12

B) 13

C) 13,18

D) 13,5

E) .2,8

36. «Cuál es la nota promedio de codos os alumnos?

A) 12

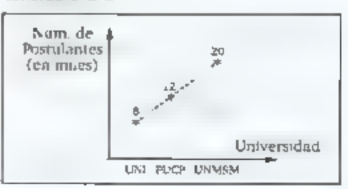
B) 12.88

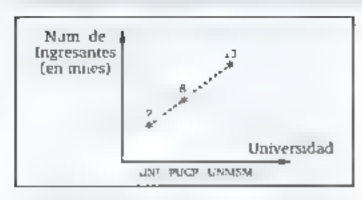
C) 13,18

D) 13,5

E) 12 8

#### GRÁFICO 10:





- 37 ¿Qué porcentaje de los que postulazon a la UNI ingresaron?
  - A) 87%
- B) 86%
- C) 87,5%

D) 86,5%

- E) 88%
- 38. ¿Qué porcentaje e los postulantes a la UNMSM no "ngresaron?
  - A) 65%
- B) 60%
- C) 30%

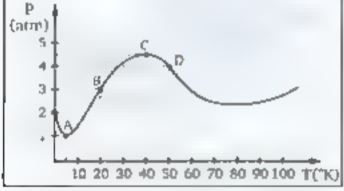
D) 35%

E) 40%

#### GRÁFICO 11:

A continuación se muestra la gráfica que describe el comportamiento de una sustancia química expuesta a distintos valores de presión (P) y temperatura (T)

P
(atm)



- Determine cuántos valores de T generan izra presión de 4 atra.
  - A) 1
- B) 2
- C) 3

D) 4

- E) 5
- Para qué valor de T la presión se hace máxima
  - A) 4,5
- B) 4
- C) 40

D) 45

E) 20

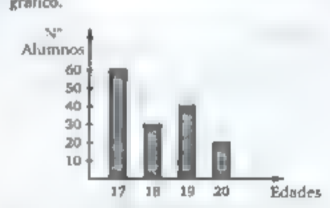
- Determine los valores de P y T para el punto.
   B.
  - A) P = 3: T = 10
- B) P = 3.T = 20
- C) P = 2, T = 15
- D) P = 4: T = 10
- E) P = 3; T = 15
- 42. ¿Qué presión debe somererse a la sustancia para que alcance una temperatura de 5°K?
  - A) I
- B) 2
- C) 3

D) 4

- E) 4.5
- 43. ¿Para qué intervalo de temperatura la presión siempre aumenta?
  - A) (0, 10)
- B) (0, 20)
- C) (30; 50)

#### GRAFICO 12:

La cantidad de alumnos de un instituto segun, sus edades se muestran en el siguiente gráfico.



- 44. ¿Cuál o cuáles de las siguientes afirmaciones son correctas?
  - La cantidad de alumnos de 19 años es menor al promedio de la cantidad de alumnos de 17 años y 18 años.
  - Los alumnos de 18 o 19 años son tentos como los de 20 o 17 años.
  - III Los alumnos que a lo más tienen 18 años representan el 40% del total.
  - A) Sólo I
- B) Sólo III
- C) Salo II

D) I y III

E) Todas

## team CALAPENSHKO

F-11 1 JONDONICE

- 45. ¿Cuántos alumnos hay en el instituto?
  - A) 150
- B) 110
- C) 120

D) 130

- E) 140
- 46. ¿Cuántos alumnos de 19 años deben liegar para que dupliquen la cantidad de alumnos de 17 años?
  - A) 50
- B) 60
- C) 70

D) 60

- E) 20
- 47 ¿Qué porcentaje de los alumnos que tienen 19 años son los que tienen 18 años?
  - A) 70%
- B) 72%
- C) 75%

D) 80%

- E) 85%
- 48. ¿Qué porcentaje del toral representan los astimnos que tienen 18 ó 19 años?
  - A) 45%
- B) 50%
- C) 65%

D) 40%

E) 46 2/3%

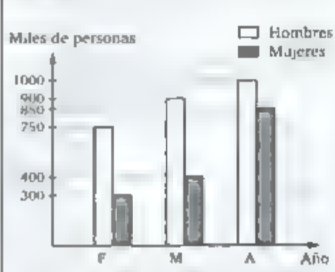
#### GRÁFICO 13:



- Si el mes 1 al mes 2 las ventas trecieron en 30%, hallar "a".
  - A) \$27000
- B) \$25000
- C) \$28,000
- D) \$26,000
- E) \$30,000

#### GRÁFICO 14:

El grafico muestra la cantidad de personas susceptibles de ser empleadas en una cuidad de EE UU:



- 50. Segun el gráfico mostrado, determinar la variación de los porcentajes obtenidos en el año 2000 con respecto al año 1990, al comparar el numero de mujeres con el total de personas en su respectivo año
  - A) En 20,14%
  - B) En 17,34%
  - C) En 16,45%
  - D) En 15,18%
  - E) En 24,47%



team CALAPENSHKO

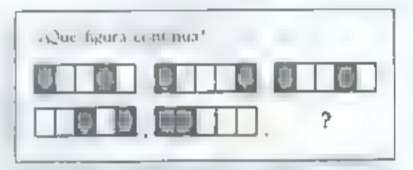


# Secuencias Numéricas, Literales y Psicotécnico

#### CAPACIDADES

- Desarrollar quevas estrategias de solución frente a un problema dovedoso.
- Estimular y potenciar la intel gencia en sus diversos aspectos
- Desarrodar la crearandad y rocjorar la adaptación a un medio laborar nº ievo
- Superar satisfactoriamente los exámenes de psicotecnico tomado en universidades e institutos de formación militar.

Que numero continua? 1, 2 3 4, 5, 188 1

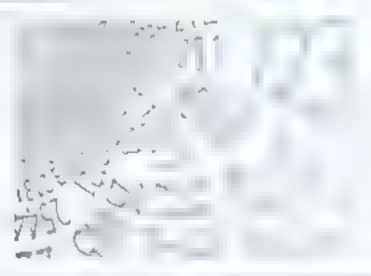


Vames con una curiosa serie numérica que espera explicitation por vuestra parte

1, 11, 21, 1211, 111221, 312211

(Cua ex son los dos signientes terminos) (For que son asi)







### INTRODUCCIÓN

Enfrentarse a problemas que nunca hemos visto es todo un reto, y que no en todos provoca una emoción excitante por hallar la respuesta algunos opian por dejarlo simpiemente a, no entender muchas veces de que trata con exactitud dicho problema, lo mira unos segundos o minutos se toma la cabeza, mira desonentadamente su alrededor, da un suspiro de cansancio o confusion, mueve la cabeza y ... Exclama! ¡Esto no lo entiendo! ¡Ni idea tengo! " y termina haciendo a un lado el problema.

Esta es una actitud que se quiere mejorar en éste capítulo dando al lector ejercicios que por la simplicidad en sus enunciacios resultan atrayentes y cautivadores, monvando la búsqueda de la solución—aunque tengamos que invertir a veces un poco de nempo mas de lo necesario.

¿Qué número corresponde al espacio donde está L'NI?

2007	0	7	(A)	
1936	7	UNI	B) C)	
1492	7	14	D) E)	12 24

Observando rápidamente nos damos con la sorpresa que 2007 1936 y 1492 son años y que no tienen al parecer te ación con 0, u 14 pero si nos ponemos a analizar con cuidado.  $2 \times 0 \times 0 \times 7 \Rightarrow 0$  cHoy relación entonces?

Claro que sul. El producto de cifras del numero, es el numero siguiente en cada fila.

2007	2×0×0×7 = 0	?
1936	1×9×3×6 = 162	1×6×2 = 12
1492	1x4x9x2 = 72	7x2 = 14

Este tipo de problemas se toma en los exámenes de asensos para funcionarios del Estado y para el íngreso a diversas empresas del sector privado, así como también en evamaciones de institutos armados, etc.

Los temas a desarrodar serán principalmente:

- Secuencias y distribuciones numéricas.
- Secuencias literales
- Secuencias y analogía gráficas,

#### I. SECUENCIAS Y DISTRIBUCIONES NUMÉRICAS

En éstos problemas se debe buscar una ley de formación o criterio de orden entre dichos elementos.

Aplicación 1: Hallar x

Resoutción

$$x = 42 + 3 = 39$$

Aplicación 2: Hallar: x+y

Reso ución



Núneros primos → y = 13



Numeros de Fibonacci  $\Rightarrow x - 3 + 5 = 8$ 

$$2.8 \pm 13 = 21$$



Aplicación 3:

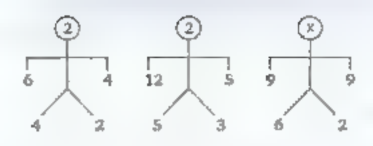
Oué número falta.

Resolución

Aunque la solución sea muy especial y particulat, para llegar a ella basta observor en la secuencia una ausencia de orden.

Por tanto buscamos agrupar de 2 en 2-

Aplicación 4: Hadar x



Resolución

x = Suma de brazos Producto de pies

$$x = (9 + 9) - (6 \times 2) = 6$$

Aplicación B: Hadar x

Resolución

## II. SECUENCIAS Y ANALOGÍA LITERALES

Tener en cuenta que las letras CH y LL no intervendrán salvo aclaración en el enunciado del problema.

Aplicación 6: Qué letra continúa?

U; T; C; S; N; ?

Resolución. Si buscamos la razón no ballaremos orden alguno-

Aplicación 7: Qué letra continúa?

D. 1, 0, ?

Resolución.

Aqui hay 2 criterios y el que prevalece en caso de estar las 2 claves en las alternativas, es el enteno de la razón (el primero)

Ler Craterio



2do Criterio

Se forma la palabra que dice. ADIOS

Aplicación 8:

Hallar la letra que falta

Resolución.

Nos damos cuenta que si relacionamos con la posición en que se encuentran en el abecedario, hay una relación

Aplicación 9:

Qué letra falta

$$(D + 7)^{\square} = V$$

Resolución

$$(1-1)^{3}=8$$

$$(2 - x)^2 = 25$$

$$z - x = 3$$



Aplicación 10: Hallar lo letra que falta

Resolución

Cada letra representa la tructal de un número adecuado en dond ela igualdad se cumpla:

$$\begin{array}{c}
 3+5 \\
 4 \\
 2 = 2
 \end{array}$$

$$T = 3$$

## III. SECUENCIAS Y ANALOGÍAS GRÁFICAS

Aqua nos darán figuras que se originan por alguna regla común a rodas, el cual se deducirá a partir de la observación cuidadosa.

#### Aplicación 11: Qué gráfico continúa:

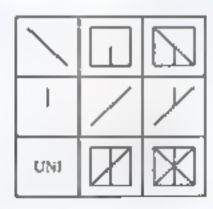


Resolución

El pougono gira 90° en sentido horario y el segmento interior sale, ingresa, sole, ... etc.



#### Aplicación 12: Qué figura completa UNI



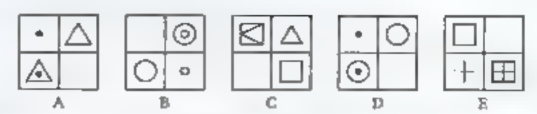
Resolución

Al superponer la figura de la primera columna en la 2da columna, resulta la tercera.

UNI debe sec



#### Aplicación 13. Qué alternativa no trene relación:



Resolution.

2 casilla se superponen y forman la tercera, todas cumplen con dicho enterio, la única diferencia lo da la casilla vacia y él gira en sentido horano de uno en uno.

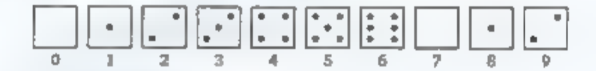
.. (A) no encaja en dæha relacióη.

#### Aplicación 14: Qué figura continúa:

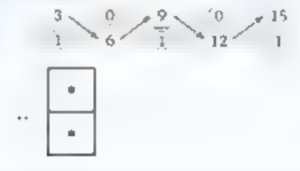


Resolución.

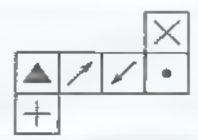
Ordenando las fichas de donunó



Observando en zig - zag



**Aplicación 15:** Qué figura corresponde a la gráfic a mostrada, luego de ser plegada para formar un cubo:



Resolución

 En éstos casos buscamos el desdoblamiento de cada alternativa (aproximadamente) y comparamos con la planulta original.



 Otra manera, mucho más rápida y efectiva es tomar el gráfico como una plantilla, sacarlo y plegario formando el cubo, luego con el cubo en mano

Aplicación 16: Si







- ?

Resolución

Las figuras se intercambian de orden y la region sombreada va sahendo de adentro hacia afuera





EJERCICION DE ANDRES

1 Hallar el término que continua:

1, 2, 5, 10, 17,

Rpta.:

Hallar el rémuno que continua:

1, 1, 2, 6, 24,

Rpta.:

3. Hallar el término que continua:

3, 5, 9, 17,

Rpta.:

4. Hallara:







Rpta.:

δ. «Qué letra continua?

A, C, E J

Rpta.:

6. ¿Qué letra continua?

A, B, D, F, G, J. ...

Rpts.:

Indica la figura que continua









Rpta.:

L. Indicar la figura que continua









Rpta.:

9. Haller x







Rpta.:

10. Indicarsa figura que continua.









Rpta.:

## PROBLEMAS RESUELTOS

PROBLEMA 1

Indique el numero que continua la sene-

12; 26; 81; 328, 7

Resolución:

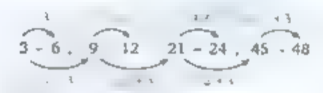
? = 1645

PROBLEMA 2

Señale et signiente par de la serie

3-6; 9-12, 21-24; ?

Resolución:



2 - 45 - 48

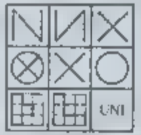
PROBLEMA 3

«Que al emativa debe ocupar el casal·ero UNI? ADMISIÓN UNI 2013 - I



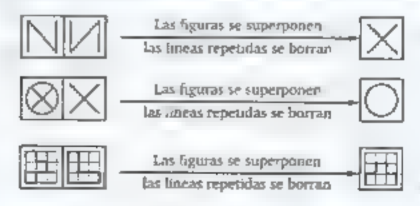






Resolución:

Piden la alternativa que debe ocupar el casillero UNI. Analicemos cada fua del recuadro.

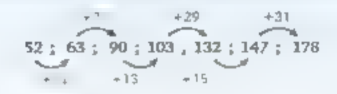


La figura que corresponde es B

PROBLEMA 4 Cuá es el numero que sigue en la serie

52, 63; 90, 103; 132; 147; ?

Resolución:



? = 178

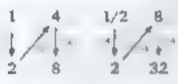
PROBLEMA 5 Calcule: x + y

3	4
2	8

1/2	В
2	32

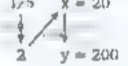
174	16
2	128

Resolución:









x + y = 20 + 200 = 220

PROBLEMA 6 Indique el valor de xien la signifer le analogia





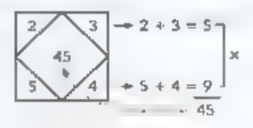


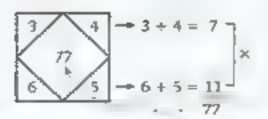


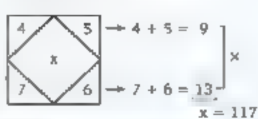
Resolución:

$$\begin{array}{c|c}
1 & 2 \\
21 \\
4 & 3
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
+4+3 = 7 \\
\hline
21
\end{array}$$







#### PROBLEMA 7 Indique la sama de cifras de x en la siguiente analogia.





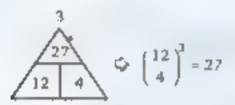


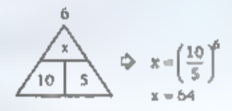


#### Resolución:



$$6 \quad 3 \qquad 4 \qquad 6 \quad 3^2 = 4$$





Suma de cifras, 6 + 4 = 10

#### PROBLEMA 8

En la sig-sente sucesión determine. K. - c. -

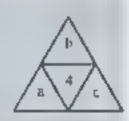
c alb

ADMISIÓN UNI 2013 - 1









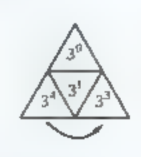
#### Resolución:

Nos piden: K = c - (a + b)

De sa sucesión dada





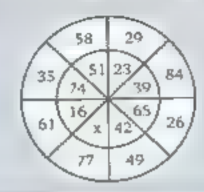




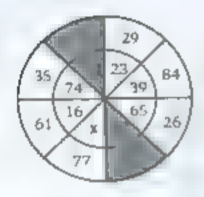
$$K = 4^5 \quad (4^0 \pm 4^4) = 1024 \cdot 257 = 767$$

## PROBLEMA 9 Indique el numero que debe sustantir al signo de interrogación

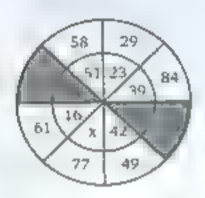




#### Resolución:



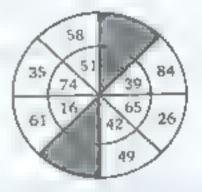
$$58 - 51 = 49 - 42$$
  
 $7 = 7$ 



$$74 - 35 = 65 - 26$$
$$39 = 39$$



$$61 \quad 16 = 84 - 39$$
$$45 = 45$$



$$77 \cdot x = 29 - 23$$
$$x = 71$$

#### team CALABENSHKO

TIME IN

Resolución:

Piden x

Se tiene

6; 15; 35; 77; 143, x ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ 2×3 3×5 5×7 7×11 11×13 13×17

Cada término es el producto de dos números primos consecutivos

 $x = 13 \times 17 = 221$ 

## PROBLEMA 11 Indique la figura que continua







2

Resolución:







?

- Este el emento avanza de cuadrante en cuadrante en sentido horano.
- Este elemento avanza de cuadrante en cuadrante en sentido horario y al mismo tiempo gira 180° también en sentido horario.
- Trene el mismo criterio del elemento anterior

Por lo tanto la figura que continua es;



## PROBLEMA 12 Indicar la figura que continua la signi ente serie







- El cuadrado sombreado ( ) se desplaza hacia abajo de 1 en 1
- El circulo ( O ) se desplaza hacia abajo de 2 en 2. Si falta espacto se continua en el extremo superior
- El cuadrado rayado ( ) se desplaza hacia abajo de 3 en 3. Si falta espacio se continua en el extremo superior.

Por lo tanto la figura que continua es:



PROBLEMA 13 Indicar la figura que continua la siguiente serie



Resolución:

Todo el gráfico está formado por 2 grupos de figuras. las grandes y las pequeñas

Las grandes son







Las pequeñas son:







Las 6 figuras aparecen en cada una de las 2 primeras filas (las pequeñas dentro de las grandes), lo mismo debe ocurrir en la tercera fila

Por lo tanto la figura que completa el gráfico es.



### PROBLEMA 14 Indicar que Figura continua en la signiente serie









?

#### Resolución:

Para encontrar la figura que continua debemos iener en cuenta 3 aspectos:

1ro Lo figura esta girando 90º en senndo horario

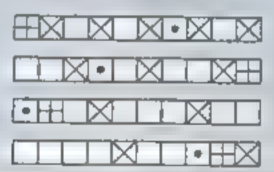
2do Luego del giro el rayado pasa hacia la zona blanca

3ro Fl cuadradito con sombreado ( 🔟 ) mannene la misma orientación

De acuerdo a esto la figura que connaua es



### PROBLEMA 15 Indear la figura que continua en la signiente serie



### Resolución:

- El cuadradato con cruz ( B ) se despiaza 9 lugares hacia la derecha, luego 8 lugares hacia la izquierda, luego 7 hacia la derecha entonces le corresponde 6 hacia la izquierda.
- Las equis ( ) aparecen dejando un espacio (desde el extremo izquierdo) en la primera figura.
   En la segunda dejando 2 espacios, en la tercera dejando 3 espacios, en la cuarta dejando 4 espacios. Entonces corresponde dejat 5 espacios
- El punto ( ) se desplaza de 3 en 3 lugares hacia la izquierda.

Por lo tanto la figura que continua es:





# A todo el público en general.

Proyecto Modo Scan+100 2.0 hace de una idea del

el cual es difundir lodo aquel texto inédita que no este circulando en la red

Nuestre Grupo Calapenshko nace el mejor esfuerzo para digitalizar este libro y así usted estimado jector pueda obtene la mejor experiencia que toda persona desea al abrir un libro.

Este proyecto liega gracias a les donaciones que se pudo lobtener de 100 personas comprometidas con el proyecto MODO SCAN+100 2.0

Este ilbro no debe ser prostituito monetariamente inste libro no debe sel coleccionado inste libro debe ser destruido innaliticamente institue te invito a leerio

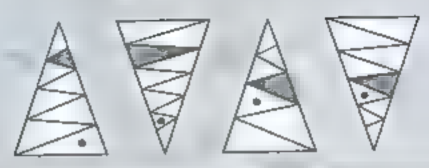
> No pagues por este libro de circulación gratuita: búscalo en la red

Atentamente el GRUPO CALAPENSHKO

03 de setiembre del 2020



# PROBLEMA 16 Indicar la figura que continua en la siguiente serie



#### Resolución:

Corresponde un triángulo en posición normal ( \( \Delta \))

- En el primer triángulo hay 8 espacios, en el tercer triángulo hay 7 espacios asi que en la figura que continua debe tener 6 espacios
- La zona sombreada empieza en segundo lugar (contando desde arriba) luego está en tercer lugar, tuego en cuarto lugar luego en quinto lugar asi que en la figura que continua debe estar en sexto lugar.
- El punto (\*) empieza en el primer espacio (desde abajo) luego está en el segundo espacio, luego en el tercero, luego en el cuarro, así que en la figura que continua debe estar en el quinto espacio.

Por lo tanto la figura que continua es:



# PROBLEMA 17 Indicar que figura conuncia en la siguiente sette







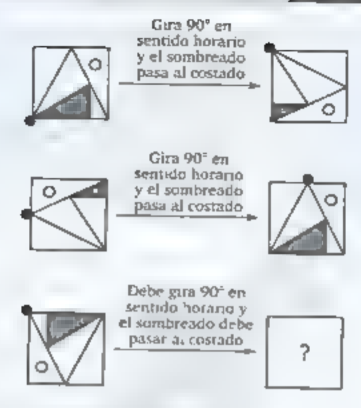




### Resolución:

- La primera figura genera la cuarta.
- La segunda figura genera la quinta.
- Entonces la tercera figura generará la figura que continua.





Por lo tanto la figura que continua es



# PROBLEMA 18 Indique que figura commus en la signiente serie grafica.









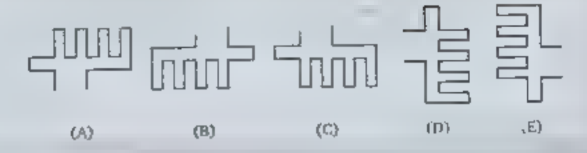
#### Resolución:

- La figura está girando 90º en senudo horario
- Tanto la zona rayada como la zona sombreada se despiazan en sentido antihorario.
- Los dos círculos se alternan en el sombreado.

Por lo tanto la figura que continua es:



# PROBLEMA 19 Señale la figura que no pertenece a la serie



Resolución:

Su hacemos girar a las figuras sobre el plano de la hoja, todas adoptan una misma posición y orientación excepto la figura (C)



### PROBLEMA 20 (Caunde las figuras es diferente a las otras)

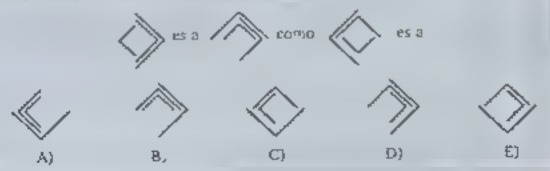


Resolución:

Todas las figuras están formadas por 8 segmentos, excepio la figura (2) que tiene 9 segmentos.



PROBLEMA 21 Indique la figura que completa esta analogia



La figura presenta 3 lineas, pequeña, mediana y grande

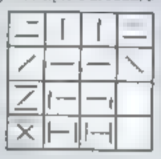
La mediana no varia, la pequeña gua 90º en sentido horano y la grande gira 90º en

sentido antihorario.

De acuerdo a esto la figura que completa la analogia es



PROBLEMA 22 Indique la alternativa que mejor compiete el cuadro













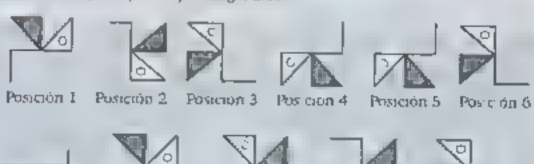
Resolución:

En cada fila los medios y los extremos están en sentidos opuestos



La figura que completa es D

PROBLEMA 23 Determine la figuro que ocupa el lugar diez













Las figuras de posición impar (1, 3, 5) giran 90° en sentido antihorano y las figuras de posición par (2, 4, 6) giran 90° en sentido horario.

De acuerdo a esto, la figura diez es:



PROBLEMA 24 Considerando la letra N, el grupo de letras que commua es

A, AC, ACF, ACFH, ACEHL, ?

ADMISIÓN UNI 2017 II

Texas Skint

Nos piden el grupo de letes que continua.

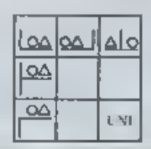
Observamos que se aumenta una letra a cada grupo anterior; entonces, anal, cemos el último grupo.





PROBLEMA 25

Determine la al emanya que debe ocupar el casillero UNI, en el cuadro siguiente ADMISIÓN UNI 2016-1



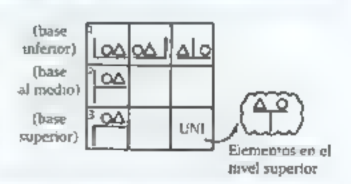
Resolución:

Nos piden la alternativa que debe ocupar el casillero UNI.

Podemos ver tres niveles en la base

L. - y

es decir que de la primer fila a la segunda, los elementos de la base suben un mivel, de igual forma en le tercera, así:



# PROBLEMAS PROPUESTOS

Indicar que asternativa completa los siguientes gráficos.







C)









D)













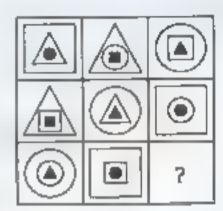




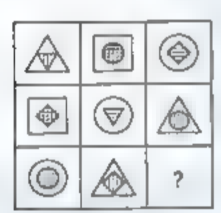








2.























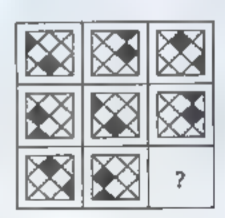




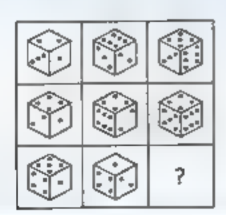




5.



3.











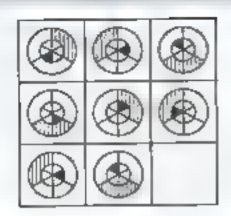








12,







B)





D)



E)



13.



















14.









A)

D)









15. ¿Cuál de las cinco figuras puede ser realizada con el molde que se muestra?





B)



C)



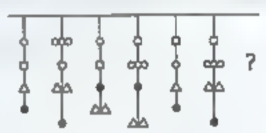
D)



E)



16. Indique la alternativa que continúa correctamente en la siguiente serie grà, ca





«Cuál es la figura que no Lene relación con 17 las demás?





(2)



(4)

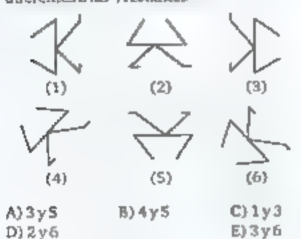
(6)

A)2 D) 3 B) 4

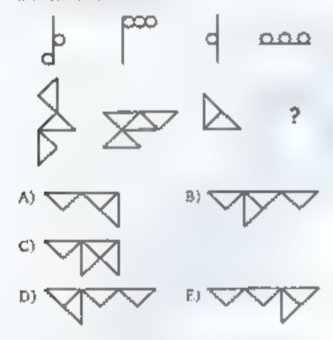
C) 6 E) 5

# team CALADENSHIKO

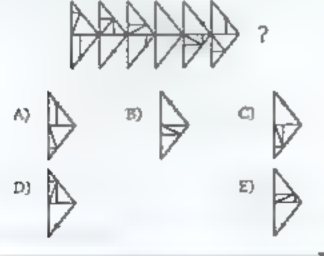
 En la secuencia dada, halle 2 figuras diferentes a las 4 restantes



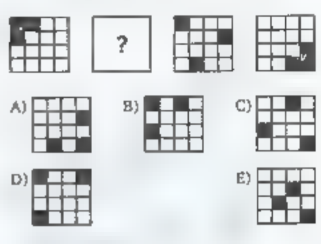
 Siguiendo la secuencia superior, completar la secuencia inferior.



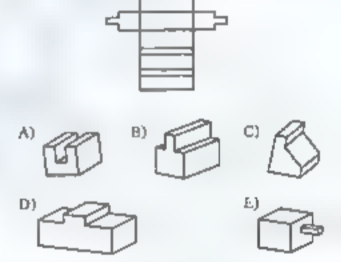
 Haifer la figura que sigue en la siguiente sene



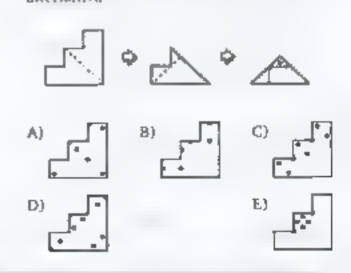
21. Señale la figura que falta.



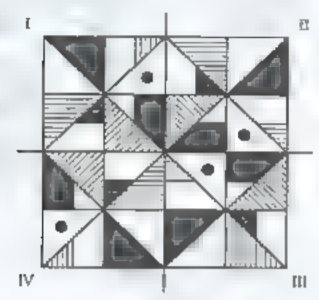
 ¿Cuál de las cinço figuras puede ser realizada con la cartulina que se muestra?



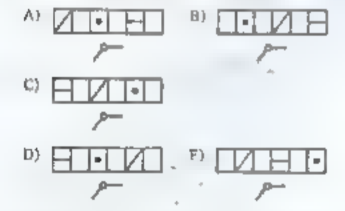
23. Una hoja de papel es doblada dos veces tal como se muestra en la figura, y sufre dos perforaciones «Cómo quedaría dicha hoja de papel al ser desdoblada? Indique la alternativa



 Indique cuál de los cuatro campos que se presentan en la siguiente figura difiere de los otros tres:



- A)1 B) II C) III
  D) Ningún campo es diferente E) IV
- Indicar la alternativa que contiene una figura que no es coherente con las demás.



26. Indicar la alternativa que completa la siguiente serie numérica:

.0, 12, 16, 22, 30, 36, 40,

A) 40

B) 49

C) 44

D) 42

E) 46

27 Îndique la alternativa que continúa la siguiente serie:

13, 19, 27, 37, 49, 63,

A) 93

B) 78

C) 65

D) 81

E) 79

Complete la serie siguiente abc, efg, jkl, ñop,

Xwu (A

B) wxy

C) wva

D) tuv

E) uvw

Indicar la alternativa que continúa la seria.
 7. 13, 25, 49, 97

A) 136

B) 193

C) 214

D) 307

E) 929

30. En la serie

8, 23, 46, 77, 7

La incógnita es

A) 116

B) 100

C) 119

D) 123

E) 121

 Completar la rucesión mostrada, con el número más adecuado.

80, 80, 40, 120, 30, 7

A) 200

B) 150

C) 160

D) 90

E) 240

32 Indicar, entre las alternativas mostradas la que continúa más adecuadamente la siguiente serie numérica.

2√2, 4, 8, 32, 7

A) 64

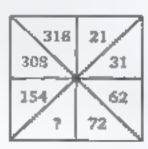
B) 128

C) 256

D) 512

E) 1024

33. Hallar el número que mejor completa la figura mostrada:



A) 66

B) 124

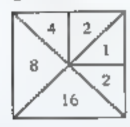
C) 98

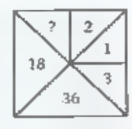
D) 142

E) 144

# team CALAPENSHKO

 Tomando como referencia el primer juego de series, hadar el número faltante en el segundo.





- A)P D)B
- B) 6
- C) 4 E) 12
- Señalar la alternativa que completa coherentemente la siguiente progresión.

1	2	3	4	5	6	7_
1	3	6	10	15	21	p
1	5	14	30	Q	91	140

- A) P = 28 : Q = 55
- B) P = 28; Q = 50
- C)P = 32, Q = 54
- D) P = 28; Q = 61
- E) P = 32, Q = 55
- Señale el número que completa la serie:
   9, 8, 6, 7, -6, -22
  - A) 0
- B) 2
- C)-2

D) 4

- E) 4
- 37 Halle el número que sigue en la serie: 161, 133, 115, 107, 87, 6S, 59, 35, 21, ?
  - A) 12
- B) 17
- C) 13

D) 16

- E) 9
- En la serie dada, halle el número que sigue
   2, 9, 6, 1, 10, 21, 14, 7
  - A) 11
- B) 5
- C) 36

D) 9

- E) 7
- Indicar la alternativa que completa correctamente la siguiente serie numérica:
   9, 17, 33, 65, 129, 257, ?
  - A) 386
- B) 464
- C) 513

D) 928

E) 10965

40. Complete la tabla siguiente.

916	458	17
524	262	10
392	296	

- A) 15
- B) 16
- C) 12

D) 13

- E) 14
- Señale la alternativa que completa coherentemente la siguiente sería auménca

2, 8, 31, 128, 512, 7

- A) 624
- B) 706
- C) 1024

D) 1536

- E) 2048
- Halle el número siguiente de la serie:
   1, 100, 112, 889, 223, 778, 7
  - A) 9
- B) 422
- C) 669

D) 334

- E) 998
- Indicar la alternativa que continúa la siguiente serie





















44 Indicar la alternativa que continúa la siguiente serie numérica:

1, 3, 6, 11, 20, 37, 70, 7

- A) 91
- B) 101
- C) 124

D) 135

E) 540

45. De la serie dada en el cuadro, hallar el número faliante.

1	2	4	7	
7	8	12	23	
21	22	30	57	
57 58		74	7	

- A) 102 0) 121
- B) 132
- C) 144
- E) 155
- 46. Indique el número faltante:



- A) 36 D) 18
- B) 24
- C) 14
- E) 40
- Del siguiente cuadro, determine el rúmero foliante

15	30	90
20	80	400
25	150	7

- A) 600
- B) 450
- C) 250

D) 800

- E) 1050

48. Indique la alternativa que continua la siguiente serie literal.

- A) T
- B)J
- C) R

D)S

- E) P
- 49. Indique el valor de "x" en la siguiente analogía

6	10	11_	21	22	30	9	28
2	]	3		4	]	х	
20	12	52		56		7	4

- A) 1.
- B) 5
- C) 6

D17

- E) 3
- 50. Hallar el valor de "x 2y", dei siguiente arreglo numérico.

0	3	-2	4	22	4
-1	2	7	2	2	6
2	6	-3	8	3	У
L	5	6	6 1	4	-2

- A) 12
- B) 25
- C) 24

D) 40

E) 30



team CAL APENSUKO





#### CAPACIDADES

- Apacar los conceptos de promedios funciones de variable real y distancia entre 2 puntos
- Re acionamos con el apo de analisis que se realizan en las matemáticas superiores.
- Desarrollar nuevas estrategias a partir de los conocimientos fundamentales del algebra.
   aritmética y geometría.
- Relacionar os esquemas matemáticos propios del tema sea situaciones del que hacer condiano

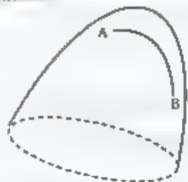
Una necesidad importante para coalquier persona en el desartodo de sua acrividades es la opi imigición de sua actividades, es des 4, que con el minimo estuerno alcancemos maxima eficiencia, por ejemplo, un ingeniero husca en sua iseños indicar la menor composibile elementación que la sega idad del proyecto se vea aterrada.

Estos i pos de problemas han sub- una necesadad desde la arreguecad, por ejempio en 1696 joha su Bernauli subtico una carra en la que propuso el problema subtie la linea de destaminento más rápisos. Istaquisoceranas. En este prisolema se pide determinar la curva que une dos pantos dados A y 8 que posee la propiedad de que una estera se aquince desta en propieda. A hasta el Ben el menos riempo por bie



Uma de las proneras respuestas, nos caras que la recra, pero a pesar que la recra sea la curva. Je menor iongir idique ne los puntos A y B, no esta curva, precumple, a condicion del problema.

La solución del problema de la braquistocrona toe dado por li Bernoulli, il Bernoulli, G. Leibnitt, I. Newton y G. Li Hospita, la litterate des gamento resulte ser la calloide.



A nivel superior es costumbre comercar es estudio de proplemas de optimicación, runto con el estudio de derivadas, sin embargo, es posible reatar problemas de majumos y munimos con metodos simples, apoyándonos en criterios y teoremas de designaldades.

# MÁXIMOS Y MÍNIMOS

### DEFINICIÓN

Sea "x" un conjunto,  $x \subseteq h$ . Se dice que "p" es el máximo de "x" (Máximo elemento de x). Si satisface 2 condiciones

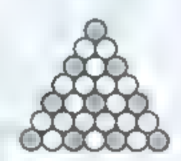
- p∈x, (ejemplo)
- p≥a, ∀a∈x (acotación)

"p" es cota superior

\* ¿Cuántos circulos que no sean tangentes entre si como máximo se pueden pintar en la siguiente figura?



ejemplo: π = 10



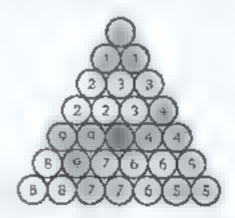


- Demostrar oporque n = 10 es el maximo? Acotación.
  - En la zona 1, se puede colorear a lo más 1 circulo.
  - Análogamente en la zona k (triangulos con números "k" escritos en sus círculos)

En las zonas 1, 2, 3, ...., 9 se puede colorear a lo más 9 circulos.

En la zona 10 se puede cotorear a lo más 1 circulo.

A lo más se colorean 10 circulos.



### EJERCICION DE APE

1. S1 a + b = 10

Calcular el máximo valor de a = b.

Rpta.: ..

2. Si x + y = 24

Calcule el máximo valor de xy

Rpta.:

3. Calcule el mínimo valor de:

$$f(x) = (x + 2)^2 + 3$$

Rpta.:

4. Cascuse el máximo valor de:

$$f(x) = 4 - (x - 1)^2$$

Rptn...

6. Si 6 < x < 10

Caucule el máximo valor entero de-

2

Rpta.:

8. St. 15 < x < 30

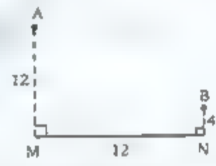
Carcule el máximo valor de

7 Calcule la menor distancia entre P y Q



Rpts.:

& Calcule la longitud del menor recotrido para ir de A hacia B, rocando un punto de MN



Rpta.:

9. Calcule el mínimo valor de:

$$\frac{a}{b} + \frac{b}{a}$$

a, b e B \*

Rpta.:

10. Calcule el mínimo valor de

$$A = \frac{a}{b} + \frac{b}{c} + \frac{c}{b} + \frac{b}{a}$$

 $a, b, c \in \mathbb{R}^*$ 

Rpta.:

NOTA "S"

La ficha 🔞

puede ser (9)

sa la gitamos

# PROBLEMAS RESUELTOS

PROBLEMA 1

En la figura, acuántas fichas numeradas como minimo debemos cambiar de posición para que la suma de los 3 grupos sean aguales entre si y tengan igual numero de fichas?







Resolución:

Sumamos todos los valores de las fichas

Como son tres grupos:

Cambiamos convenientemente las fichas









Debemos cambiar como mínimo 3 fichas

PROBLEMA 2

Camble de posición algunas fichas de la expresion M manteniendo la misma posición de los triángulos, y determine el máximo va or entero de la nueva expresión M.

Resolución:

Cambiamos convenientemente las fichas para encontrar el máximo valor de M

$$M_{Min.} = 16$$

#### PROBLEMA 3

Ronald tiene ingresos mensuales que varian de S/ 1460 a S/1600 y sus gastos mensuales varian de S. 1280 a S/1360. Si el dinero que le queda lo reparte por igual entre sus 4 hijas. «Cuál es la diferencia entre la máxima y la mínima cantidad de dinero que puede secibir una de ellas algun mes?

### Resolución:

Lo máximo que secibe una hija seria 
$$\frac{1600 - 1280}{4} = 80$$

Lo mínimo que recibe una luja seria: 
$$\frac{1460 - 1360}{4} = 25$$

La diferencia entre el máximo y minimo que recibe ana hija es: 80 - 25 = \$ / 55

### PROBLEMA 4

En una mesa redonda se sientan 9 personas, cada una tiene en su mano una carta con alguno de los numeros 1 2 3, 4 5 6, 7, 8, 9 fodas las personas tienen números distintos en sus cartas. Luego, cada persona escribe en un papel la suma de su número con los números de sus dos vecinos, finalmente, se escoge M, el mayor de los 9 números escritos. Cual es el menor valor que puede tomar M?

### Resolución:

Si se pidiera el menor valor, la respuesta sería 6, de la terna 1 + 3 + 2.

Si se pidiera el mayor valor, la respuesta sería 24, de la terna 7 + 9 + 8.

No se pide el menor ni el mayor valor, se pide el menor valor de las sumas máximas obtenidos por terna. Debemos agrupar las ternas para obtener valores minimos, combinando digitos de mayor valor (9) con los de menor valor (1 y 2).

Veamos las posibilidades:

Mayor valor 
$$9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1 \rightarrow 9 + 8 + 7 = 24$$

$$9,7,6,8,5,4,3,2,1 \rightarrow 9+7+6=22$$

$$9.1, 2.8, 4, 3, 7, 5, 6 \rightarrow 7 + 5 + 6 = 18$$

Es decir se podrán obtener las sumas máximas:

Una posible configuración seria:

Manoz valor de las Rumas maximas

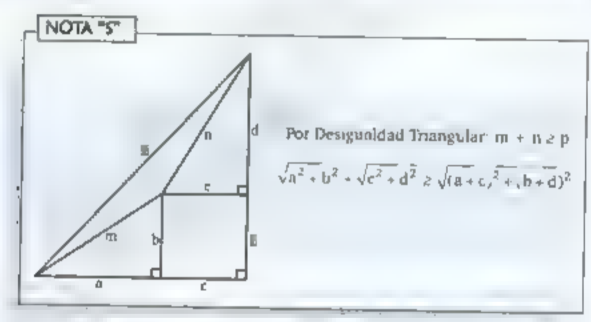
16 es el menor valor que puede tomar M de los nueve escritos

PROBLEMA 5

Hallar el minimo valor de:

$$f(x) = \sqrt{x^2 + 64} + \sqrt{(x - 10)^2 + 4}$$

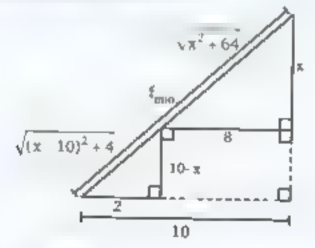
Resolución:



En el problema

(Caso Particular de la Designandad de Minkonska)





$$f_{min.} = 10\sqrt{2}$$



## PROMEDIO O MEDIA ARITMÉTICA: (MA)

$$MA = \frac{a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_n}{n}$$

# PROMEDIO O MEDIA GEOMÉTRICA. (MG)

$$MG = \sqrt[n]{a_1 + a_2 \times a_3 \times \dots \times a_n}$$

# PROMEDIO O MEDIA ARMÓNICA: (MH)

### PROPIEDAD

MA & MG & MII

Para valores reales positivos

# PROBLEMA 6 En una reunion pinguna persona es menor de 22 años si la edad promedio es 25 y hay 40 asistentes. ¿Cuá, es la maxima edad que podna tener uno de e los?

Para que uno tenga la máxima edad nos conviene que las restantes tengan lo menos posible y así concentrar más vator a la mayor

Asumiendo que es un cado ideal la respuesta será 142

x = 30

PROBLEMA 7 En la universidad se agrupan estudiantes y profesores en un total de 7 donde nanguno es mayor de 30 años coua, es la menor edad de uno de e los?

Si queremos que uno de ellos tenga la mínima edad los demás deben tener la

Como ninguno es mayor de 30, cada uno puede tener 30 años o 29 o 28 e te

$$\frac{1}{x} + 30 + 30 + \frac{30}{7}$$
 $x + 6(30) = 7(30)$ 
 $x = 210 - 180$ 

PROBLEMA 8 Hallar es menor valor de A si m y n son posit ses

mayor edad posible.

Resolución: Hallando la MA y MG de m y n y relacionando por la propiedad MA ≥ MG



$$\frac{m+n}{2} \ge \frac{m+n}{n}$$

$$\frac{m+n}{2} \ge 1$$

$$\frac{m+n}{2} \ge 2$$

$$\frac{m+n}{n+m} \ge 2$$



El menor valor de A es 2

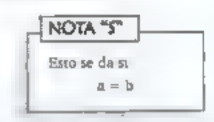
#### PROPIEDAD

La suma de cualquier número real positivo con su reciproco es mayor o igual que 2.

$$x + \frac{1}{x} \ge 2$$

Si la suma de 2 recíprocos suman 2:

$$\frac{a}{b} + \frac{b}{a} = 2$$



es par que a - b

#### PROBLEMA 9

Hattar el menor y a or de A

$$A = \frac{(x+2)^2 + (x+3)^2}{x^2 + 5x + 6} ; x \in \mathbb{R}^+$$

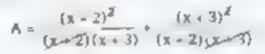
#### Resolución:

Factorizando el denominador encontramos factores similares que en el numerador.

$$x^2 + 5x + 6 \Rightarrow (x + 2)(x + 3)$$
 $x + 5x + 6 \Rightarrow (x + 2)(x + 3)$ 

Podemos utilizar el criterio de ias medias

$$A = \frac{(x+2)^2 - (x+3)^2}{(x+2)(x+3)}$$



$$A = \frac{x+2}{x+3} + \frac{x+3}{x+2}$$
 (RECIPROCOS)

A 2 2



#### Ha far el máximo valor de A PROBLEMA 10

$$A = \frac{7x}{x^2 + 3x + 1} ; x \in \mathbb{R}^+$$

### Resolución:

En una expresión fraccionaria para hallar máx o min debe haber una constante ya sea en el numerador o en el denominador, caso contrario habrá que primero que nada transformando en dicha modelo.

Dividiendo por a en el numerador y denominador no se altera nada, pero cogramos que el 7 quede como constante en el numerador

$$A = \frac{7x}{x^2 + 3x + 1} = \frac{7}{x^2 + 3x + 1} = \frac{7}{x + 3 + \frac{1}{x}}$$

GENIAL

No olvidemos que si quecemos máximo valor en una fracción. 7 el denominador

debe ser la mas pequeño posible; y como  $x + \frac{1}{x} > 2$  (lo más pequeño es 2)



Máximo valor 7 de A es S

#### PROBLEMA 11

Hallar el minimo valor de ksi (y = -1)

$$k = \frac{y^{1} \cdot y^{2}}{1 \cdot 3} \cdot \frac{13}{3} \cdot y^{2} \cdot \frac{1}{y} \cdot \frac{y^{2}}{y}$$

### Resolución:

Primero Garemos forma a K.

$$K = \frac{y^2(y+1) - 13(y+1)}{-(1+y)} + y^2 + \frac{1+y^4}{y^2}$$

$$K = y^2 - 13 + y^2 + \frac{1}{y^2} - \frac{v^4}{y^2}$$

$$K = y^2 + 13 + y^2 + \frac{1}{y^2} + y^2$$

$$K = 13 + y^2 + \frac{1}{y^2} + Menor valor 2$$



# K=15 twitter.com/calapenshko

PROBLEMA 12 Ha.lar el menor valor de A.

$$A = \frac{x}{y} + \frac{y}{z} - \frac{z}{w} + \frac{w}{x} \qquad (x, y, z, w \in \mathbb{R}^n)$$

Aplicando MA≥ MG

### NOTA "S"

El enterio de la media se puede usar con más de dos términos.

$$\frac{x-y+z+w}{y-z+w+x} \ge 4 \underbrace{\frac{y}{y} \frac{y}{z} \frac{z}{w} \frac{w}{x}}_{x}$$

$$\frac{x}{v} + \frac{y}{z} - \frac{z}{w} - \frac{w}{x} \ge 4$$

El menor valor de A es 4



# III PRODUCTO MÁXIMO, CONOCIENDO LA SUMA

Seriene

Para hallar el máximo valor del producto xy, recordemos la identidad de LEGENDRE.

$$(x + y)^2 - (x - y)^2 = 4xy$$

$$x = \frac{k}{2}$$
  $y = \frac{k}{2}$  Q. Producto maximo de  $xy = \frac{k^2}{4}$ 

De aquí en adelante diremos que si queremos el producto maximo ambos surrandos deben ser iguales.

#### PROBLEMA 13 5.

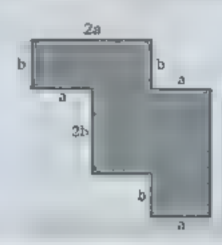
$$2a + 3b = 24$$

Hallar el producto máximo de: a y b

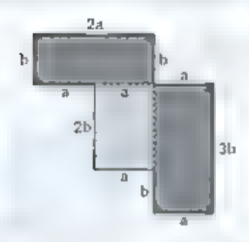
### Besolucións

$$a \times b = 6 \times 4 = 24 \text{ (máx)}$$

PROBLEMA 14 El jardin tiene perimetro 120 m hallar su area maxima.

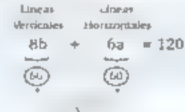






$$S_{TODAL} = b \times 2a + 2b \times a + a \times 3b$$
  
 $S_{TODAL} = 7ab$ 

Queremos hallar el máximo valor de 7ab. Pero sabemos el perimetro y en ella se encuentran a y b como sumandos.



$$b = \frac{15}{2}$$
 6a = 60  
 $b = \frac{15}{2}$  a = 10

Reemplazando en el área.

$$S = 7ab = 7 \times 10 \times \frac{15}{2}$$
  
 $S = 525 \text{ m}$ 

PROBLEMA 15 Hallar el máximo valor de. P - Q

$$P = 12 + x^3$$

$$Q = 8 - x^3$$

Resolución:

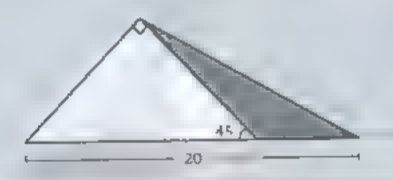
Para ballar el máximo valor del producto PQ necesitamas que ellos se encuentren como sumandos y deban ser iguales, entonces.

$$P = 12 + 4^{3} + Q = 8 - 4^{3}$$
 $P + Q = 20$ 

Para el máximo valor del producto:

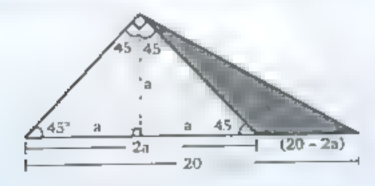
$$P \times Q = 10 \times 10 = 100$$

PROBLEMA 16 Hadar el área máxima de la region sombicada



### Resolución:





$$S = \frac{(20^\circ - 2a)a}{2^\circ}$$

$$S = (10 - a) a$$

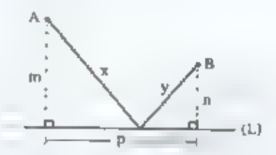
$$S = S \times S = 25$$

# IV. MENOR DISTANCIA ENTRE 2 PUNTOS

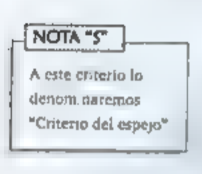
ler CASO:

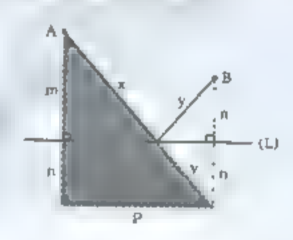


2do CASO: Tocando un punto dado:



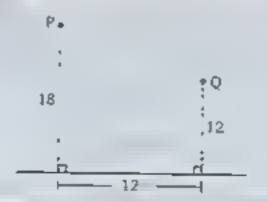
Para hadar la menos longuiud de x + y, en este caso se busca primero el simétrico de B respecto (1 ) y se aplica Teorema de Piragoras



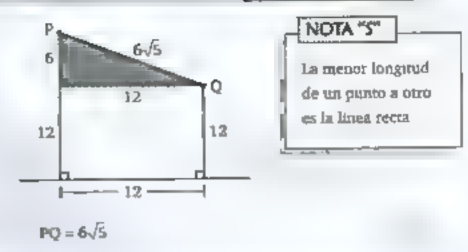


$$(x + y)^2 = (m + n)^2 + p^2$$

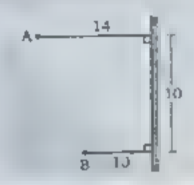
PROBLEMA 17 Hal or la menor long and para in de Pa Q

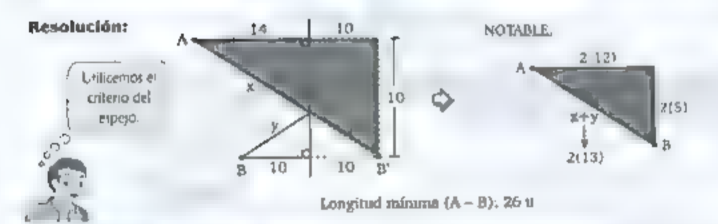


De los datos:

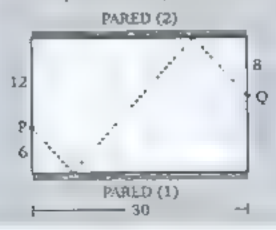


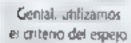
PROBLEMA 18 Ha far la menor longuad para a de A hacia B tocando la vertical

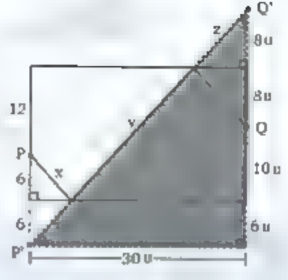


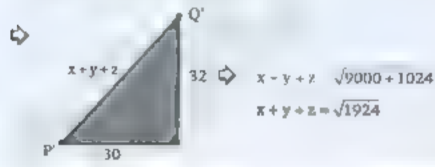


PROBLEMA 19 Hal ar el menor recorrido para ir de Pa Q. Tocando una sola vez ambas paredes.









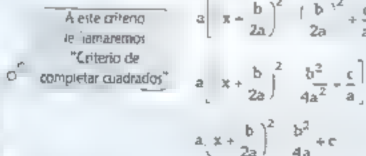
# V MÁXIMO Y MÍNIMO DE EXPRESIONES CUADRATICAS, "COMPLETANDO CUADRADOS"

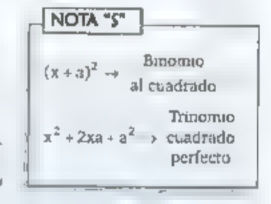
Completando cuadrados para analizar:

1º fortorizamos a:

$$a \left[ x^2 + \frac{bx}{a} - \frac{c}{a} \right]$$

2º en el cociente ahora completamos cuadrados





• 
$$a\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 = \frac{b^2 + 4ac}{4a}$$
• MAX or Mich segrals correspond to the pregnant

$$\therefore \qquad \text{MAX o MIN} = \frac{4ac - b^2}{4a}$$

PROBLEMA 20 Hallar el maximo va inc de A.

$$A = -x^2 \div 2x - 3$$

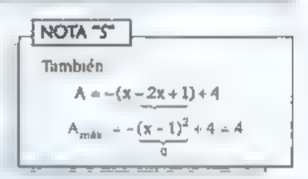
Resolución:

$$A = -1x^{2} + 2x + 3$$

$$\downarrow \qquad \downarrow \qquad \downarrow$$

$$a \qquad b \qquad c$$

Máx. valor : 
$$\frac{4(-1)(3)-(2)^2}{4(-1)} = 4$$



PROBLEMA 21 Halfar el minimo valor de A

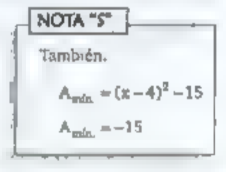
$$A = x^2 \cdot 8x + 1$$

Resolución:

Aplicando la rejación deducida

$$A = 1x^2 - 8x + 1$$
  
0 b c

Min. valor: 
$$\frac{4(1)(1) - (-8)^2}{4(1)} = 15$$



PROBLEMA 22 Hallar el valor de x para que M tome su maximo valor

$$M = -4x^2 + 16x - 2007$$

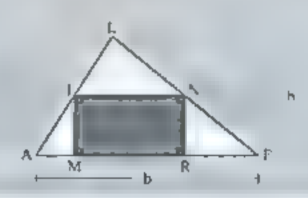
Resolución:

Aplicando la relación deducida:  $x = -\frac{b}{2a}$ 

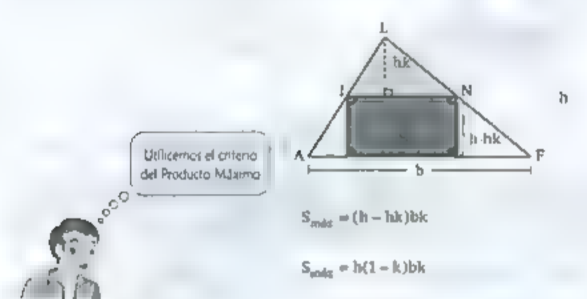
$$M = -4x^2 + 16x - 2007$$

$$x = \frac{-(16)}{2(4)} = \frac{-16}{8} = 2$$
 (El valor que hace que M sea máximo,

PROBLEMA 23 Hallar el área máxima de la región sombreada



Se observa que AlLN = AALF



$$S = bb(\underbrace{1 - k}_{1})\underline{k} = bb \times \underbrace{\frac{1}{2}}_{2} \times \underbrace{\frac{1}{2}}_{2}$$

$$S = \frac{bh}{4}$$

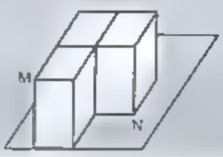
Deduciendo de 
$$\frac{bh}{4}$$
:  $\frac{bh}{4} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} bh \\ 2 \end{bmatrix}$ 
[ALF]

# NOTA "5"

Podemos afirmar que el área máxima del rectángulo es la mitad del área del triángulo.

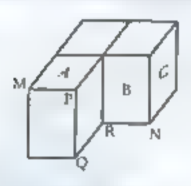
PROBLEMA 24

La figura muestra un solido formado por tres paralelepípedos rectos rectangulares idénticos. Si en es vértice M se encuentra una hormiga y en el vértice N su comida. «Cuál es la longitud del camino mas como que debe recorrer la hormiga para llegar a Nº?

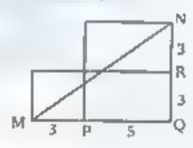


Resolución:

La longitud minima entre dos puntos es la linea recta



Colocamos las caras A, By C en un mismo plano



$$MN^2 = 8^2 + 6^2$$
  
 $MN = 10$ 

PROBLEMA 25 Halle el mayor valor entero de M que sansface

Resolución:

$$7x^2 + 28x + 3 > 7M$$

$$7x^{2} + 28x + 3 - 7M > 0$$

Como 7 es positivo y la expresion es mayor a 0 entonces la discriminante es menor a 0.

$$(28)^2 - 4(7)(3 - 7M) < 0$$

**PROBLEMA 26** Si "a" y "b" son dos numeros reales tales que  $a^2 + b^2 = 3$ , coudi es el monor valor que puede tomar "a  $-b^{-2}$ 

Resolución:

$$A = -\sqrt{\frac{3}{2}} \quad B = \sqrt{\frac{3}{2}}$$

$$\begin{array}{cc}
Min mo \\
valor
\end{array}
A + B = \sqrt{6}$$

$$a^2 + b^2 = 3$$

$$(a+b)^2-2ab=3$$

$$(a + b)^2 - 3 + 2ab$$

$$a + b_{AGN} = \sqrt{3} + \underbrace{2ab}_{MAX}$$
 (a)

$$a^2 - b^2 = 3$$

$$a^2 \times b^2_{MAX} = \left(\frac{3}{2}\right)^3$$

$$a \times b_{MAX} = \frac{3}{2}$$

$$a + b_{MIN} = \sqrt{3 - 2 \times \frac{3}{2}}$$

• 
$$a + b_{MIN} = -\sqrt{6}$$

PROBLEMA 27

Si "p" es la tazón de person is enfermas de colera en una ciodad y si "q" es la tazón ac los que no están enfermos, ucuál es el maxano valor que puede romar la expresión "pq"?

Resolución:

Total de personas: T

Personas enfermas x

Personas no enfermas: T - x

Por dato:

$$p = \frac{x}{T}$$

$$q = \frac{T - x}{T}$$

$$p + q = 1$$

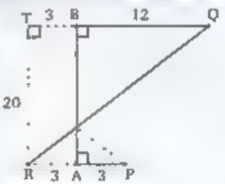
• 
$$pq_{MAX} = \frac{1}{2}^{\sqrt{2}} = \frac{1}{4}$$

En la figura AB = 20 km, AP = 3 km y BQ = 12 km. Una persona obicada en el PROBLEMA 28 punto P debe llegar a un punto de AB y luego dirigirse al punto Q. «Cuál es la longitud del minimo recorrido?



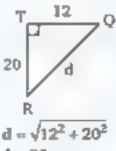
Resolución:

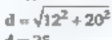
Ubicamos el punto R simétrico del punto P luego trazamos QR.



Luego el minimo recorrido será la longitud de QR

Enel & OTR





Recorndo minimo ≠ 25 km





# PROBLEMAS PROPUESTOS

- Se tiene 5 candados: A, B, C, D, E y 3 llaves x, y,
   z. Si se sabe que cada liave sólo abre un candado. ¿Cuál es el mínimo número de intentos en que puede determinarse con segundad qué llave corresponde a qué candado?
  - A) 8 D) 7
- B) 9
- C) 5 E) 6
- 2. En la reumón de padres de familia det colegio Bertolt Brecht se encuencian 300 personas «Cuántas personas como minimo deberán liegar para que en dicha reumón tengamos la segundad de que estén presentes dos personas con la misma fecha de cumpleaños?
  - A) 67
- B) 66
- C) 68

D) 70

- E) 71
- 3. A un herrero le ilevaron 5 pedazos de cadena de 3 estabones cada una y le encargaron que los uniera formando una cadena continua. Si por abrir un estabón cobra \$\frac{1}{2}\$ y por cerrario \$\frac{1}{2}\$. 2Cuát es el minimo precio, en soles que se debe pagar al herrero por realizar el trabajo?
  - A) 12
- B) 14
- C) 15

D) 20

- E) 24
- Calcule es máximo valor de-

$$M = \frac{7x}{x^2 + 3x + 1} ; \quad x \in \mathbb{R}$$

- A) 9/4
- B)7/5
- C) 10/3

D) [

- E) 1/2
- Si ab = 75, cakule el mínimo valor que puede tomar.

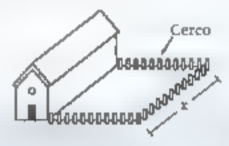
$$E = 3a + 4b$$

- A) 60
- B) 80
- C) 120

D) 130

E) 110

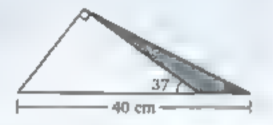
6. Con 50 m de mada metábra se cerco el jardín rectangular ubicado a un costado de la casa. Halle a para que el área del jardin sea la máxima posible.



- A) 10 m
- B) 20 m
- C) 25 m

D) 30 m

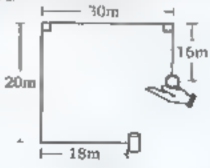
- E) 28 m
- 7 En la figura, calcule el área maxima de la región sombreada.



- A) 85 cm<sup>3</sup>
- B) B cm2
- C) 90 cm<sup>2</sup>

D) 92 cm<sup>3</sup>

- B) 96 cm<sup>3</sup>
- 8. Un juego consiste en lanzar una pelota desde el lugar indicado y hacer que este golpee la pared "A" y luego la pared "B" hasta llegar a numbar la lata. ¿Qué tiempo empieará como minimo para lograrlo? si la pelota debe salir con una rapidez constante de 3 m. s.



- A) 10s
- B) 20s
- C) 30 s

D) 50s

E) 25 g

# team CALASS NSHKORIAL RODO

De una plancha de meral de 12 dos de ancho se dobla ambos costados una longitud "a". como muestra la figura con la finalidad de format una canaleta por donde discutto el mayor caudal posible de agua. Halle et valor de "a" para lograr este propósito.



- A) 3 dcm.
- B) 2 dcm
- C) 1 dm

D) 2,5 dm

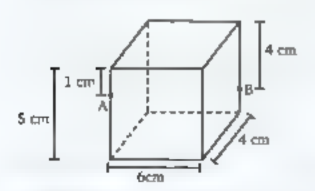
- E14dm
- Sl, a, b y c ∈ R, además: a + b + c = 12 Calcule el máximo valor de " 🙎 " 🖟 E = (10a - 4b)(6b - 4c)(6c - 8a)
  - A) 64
- B) 32
- C) 16

DIS

- E) 4
- Lin explorador se encuentra acampando al pie de una montaña perfectamente cónica, euya altura es 25 √60 em y el radio de su base to 50 km. Si quiere rodess dicha montaña volviendo al punto de partida por el camino más corto, equé longuiso tiene dæho camino?.
  - A) 200√2 km B) 200 km
- C) 250 km

D) 100√2 km.

- E) 200% km
- Una horm ga se encuentra en el punto A y su consida en el punto B. S. debe desplazarse por la superficie de la caja, acuál será la longitud de su recorrido mínimo?



 ¿Cuál es el máximo valor que puede tomar la signiente expresión?

$$\frac{25}{x^2} \quad 4x + 9$$

- A) 2
- 8)5
- C) B

D) 10

- E) 14
- 14. Si z « R. ¿Cuál er el máximo vaior que puede comar M?

$$M = \frac{45x^4}{x^3 + 13x^4 + 1}$$

- A)I
- B) 2
- C) 3

D) 4

- 2)5
- Calcule el mínimo valor de:

$$N = 2x^2 - 4ax + (3 + a)$$

sabiendo que a es el valor que toma x para que el valor de Misea minimo donde:

$$M = \frac{x^3 - x^3 - 5x - 3}{x + 3}$$

- A) -1
- 210
- C) 1

D) 2

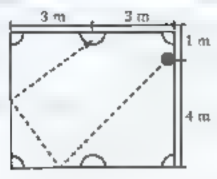
- E) 3
- En un trapecio un lado no paraleio mide 8 cm y la suma de las bases es e, máximo vir or que toma A. Calcule el máximo valor del área de la región trapecial, si.

$$A = \frac{5 \times 2^{6+8}}{1 + 4^{8} + 2^{8+3}}$$
; at  $x \in \mathbb{R}$ 

- A) 128
- B) 120
- C) 135

D) 130

- E) 110
- El grafico muestra una mesa de billar y una bola de biliar que debe realizar el recorrido mostrado hasta liegar al agujero, ccuál es la menor longitud recorrida por dicha bola?



- A) 6√5 cm
- B) 9√2 cm
- C) 13 cm

D) 11 cm

- E) 15 cm
- 18. Se h.zo un estudio sobre las ganancias que obtenía una empresa por la venta de un artículo y se determina que estas dependian del precio del producto, así.

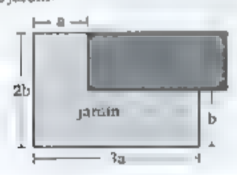
ganancias= 20000x 1250x2 + 998000 (en soles)

Donde x es el precto del arriculo en soles. ¿Cua, debe ser el precio del arriculo para obtener la máxima ganancia?

- A) S/.8
- 8) 8/.4
- C) S/.6

D) S/.5

- E) S/.7
- 18. Se quiere cercar el jardin mostrado en la figura un izando para el o 54m de cerca ¿Cuál es el área máxima que puede tener dicho ardin?



- A) 245 m<sup>2</sup>
- B) 246 m<sup>2</sup>
- C) 247 m<sup>2</sup>

D) 248 m²

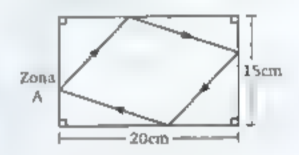
- E) 243 m<sup>2</sup>
- 20. Una hormiga ubicada en A detecta comida en B. Si lleva muchos días sin comer, ácuál es el menor tiempo que dedica hasta llegar a B? La hormiga recorre a una rapidez uniforme de 10mm por segundo, a través del prisma recto.



- A) 140 min
- B) 130 min
- C) 100 min

D) 90 min

- E) 70 min
- 21. Un bolo de billar es golpeado en A, luego rebota y regresa a la zona A como muestra el gráfico. Si hace 4 recorrido completos los cuales son mínimo, luego del cual es detenido por una persona. «Cuánto fue dicho recorrido mínimo? vista superior de la mesa de billas.



- A) 2 m
- B) 3 m
- C) 120 cm

D) 150 cm

- E) 180 cm
- 22. Se compraron 120 kg de yeso en polvo a S. 0.16 cada kg y 60 kg a 5/ 0 24 cada kg. Se quiere venderlos sin mezclarlos y en paquetes de igual valor, debiendo ser éste un número entero de soles y tan grande como sea posible siendo el beneficio iguata la cuarta parte del precio de compra. «Cuantos kilogramos pesarán los paqueres?
  - A) 5 y 15
- B) 30 y 20
- C) 25 y 15

D) 40 y 30

- E) 45 y 15
- 23. Halle el menor número M con la propiedad de que para todo x ∈ R se cumple:

$$1 + 6x - x^2 \le M$$

- A)8
- B) 9
- C) 10

D) 11

E) 12

# team CALARENSHKO

THE REPORTED IN

- 24. Si: A = 6x<sup>2</sup> + 3x-5 y B = 5 + 3x-6x<sup>2</sup>, halle la suma de los valores máximos o mínimos que pueden tomar A y B.
  - A) 43
- B) 0
- C)  $-\frac{43}{4}$

D)  $\frac{21}{2}$ 

E) - 21

25, St

$$R = \frac{y^3 + y^2 - 13y - 13}{1 - y}, y \neq 1$$

Halle el máximo vazor de R

- A) 16
- B) 10
- C) 13

D) 14

- E) 15
- 26. Sí a, b, c ∈ R; además a + b + c = 2, calcule
   el máximo valor de L.
   L = (4a + b c)(a + 3b + 2c)(-2a b + 2c)
  - A) 2
- 8) 8
- (c)  $\frac{8}{3}$

D) 8 9

- E) 4
- 27. Calcule el minimo valor de A

$$A = \sqrt{x^2 + w^2} + \sqrt{y^2 + z^2}$$

Sabiendo que:

$$x + y = 6$$
,  $z + w = 8$ 

- A) 12
- B) 14
- C) 10

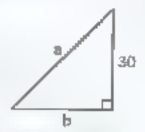
D) 15

- E) 24
- Halle el área máxima de un terreno recrangular enyo perímetro es de 60 m.
  - A) 309 m<sup>2</sup>
- B) 216 m<sup>2</sup>
- C) 325 m<sup>2</sup>

D) 316 m<sup>2</sup>

E) 225 m<sup>2</sup>

- 28. En la figura, se muestra un triángulo rectángulo, halle el máximo valor de b, s; a y b ∈ Z.
  - A) 226
  - B) 230
  - C) 224
  - D) 228
  - E) 232



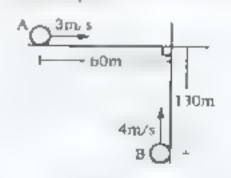
- 30. Una hormiga ubitiada en Midebe dar la vue to al cono de radio 3 u y regresar a, mismo punto Mi ¿Cuál es el recorndo minimo realizado por la hormiga?
  - A) 24a
  - B) 12√2u
  - C) 12a
  - D) 6√2 u
  - E) Bu
- 12 M 3
- ¿Cuál es el máximo valor de M?

$$M = \frac{33}{4x^2 - 12x + 20}$$

- A) 1
- B) 2
- C) 3

D) 4

- E) 5
- 32 En el gráfico se muestran a los móvdes A y B que se desplazan con rapidez constante de 3m/s y 4m/s respectivamente ¿Al cabo de que tiempo se encontrarán separados la menor distancia posible?



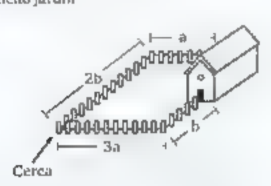
- A) 30 s
- B) 25 s
- C) 28 s

D) 40 s

E) 15 s

# team CALAPENSHKO

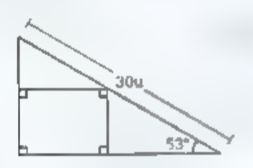
 Se quiere cercar el jardin mostrado en la figura utilizando para ello 54 m de cerca.
 Calcule el área máxima que puede tener dicho jardin



- A) 245 m<sup>2</sup>
- B) 246 m<sup>3</sup>
- C) 247 m<sup>2</sup>

D) 248 m<sup>3</sup>

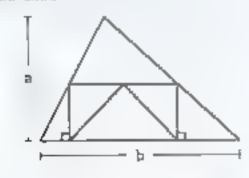
- E) 243 m<sup>3</sup>
- En la figura calcule el área de la región sombrenda para que esta sea máxima



- V) ስር ጣ<sub>ያ</sub>
- B) 98 u<sup>3</sup>
- C) 100 u²

D) 108 a<sup>3</sup>

- E) 112 v<sup>3</sup>
- Halle el área máxima de la región sombreada.



- A)  $\frac{ab}{2}$
- B) 2ab
- C)  $\frac{ab}{a}$

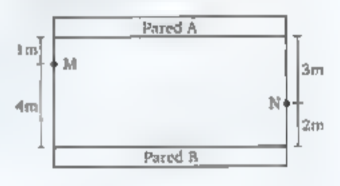
D) ab

E) √ab

- Halie el radio de la base del cilindro circular recto de volumen máximo que puede inscribirse en una esfera de radio R.
  - A) √2R
- B) R
- C) R/3

D)  $\frac{\dot{R}}{\sqrt{3}}$ 

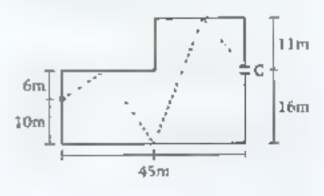
- E)  $\sqrt{\frac{2}{3}}R$
- 37. En el gráfico se debe cumplir que una persona entre por la puerta m, tocar la pared A, luego tocar la pared B y fina mente salir por la puerta N. ¿Cuánto tiempo demorará como minimo, en hacer esto, si su rapidez constante es de 1 m/s?



- A) 8 s
- B) 7s
- C) 10 s

D) 12a

- E) 9 s
- 38. Una persona cuya rapidez constante es igual a 1m/s, debe realizar un recorrido como el indicado por las líneas punteadas para poder salir por C. ¿Cuál es el menor tiempo que emplea para lograrlo?



- A) 56 s
- B) 65 s
- C) 85 s

D) 75s

E) 92s

39. Si:  $x^y$ ,  $y^z$ ,  $z^z \in \mathbb{R}^+$ 

$$S = \frac{x^y + y^z}{z^x} + \frac{y^z + z^x}{x^y} + \frac{z^x + x^y}{y^z}$$

Halle el minimo valor de S.

A) 6

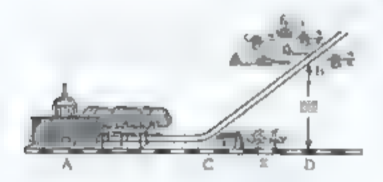
B) 2

C) 3

D) 4

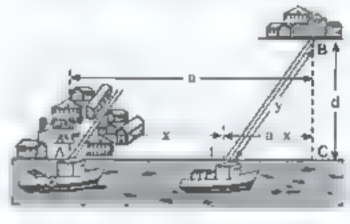
E) 8

40. A 20 km del ferrocarril, cuya linea es recra, se encuentra el punto poblado B. ¿Donde hay que construir el apeadero C para que en el viaje de A a B por la línea férrea AC, y por la carretera CB se invierta el menor tiempo posible? La velocidad por ferrocarril es de 0,8 y por carretera de 0,2 kilómetros por mínuto.



- A) a 5 km de D
- B) a 3 km de D
- C) a 5 km de A
- D) a 5 km de B
- E) a 3 km de A
- 41. Dos líneas férreas se cruzan formando un ángulo recto. Los trenes se acercan a gran ve ocidad hacia el cruce. Uno parte de cierta estación situada a 40 km del cruce; el otro, de una estación que dista 50 km del cruce. El primero marcha a una velocidad de 800m por tunuto, el segundo a 600 m. «Cuántos minutos transcurrirán desde el momento de la paruda para que las locomotoras se halien a la menor distancia entre si, y cigai será esa distancia?
  - A) 62° ~ 16 km
- B) 50' 14 km
- C) 64° 20 km
- D) 56' 18 km
- E) 62° 66 km

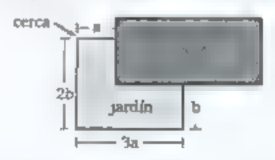
42 Desde la ciudad ribereña A hay que trasladar cargamento al punto B, situado a a km más abajo, y a d km de la orilla del rio cComo debe trazarse la carretera desde B a rio para que el transporte de cargas desde A hasta b resulte lo más abarato posible considerando que el transporte de una tonelada – kilómetro por río cuesta la mitad que por carretera; dar como respuesta x?



- A) D)
- B)
- (C) (B)
- 43. Búsquese la forma de una cometa con un sector circular que tenga la mayor superficie, partiendo de un perimetro previamente dado. Superficie: S; Perímetro: L.
  - A) L<sup>2</sup>
- B) 1/2
- C) 12/4

D)  $\frac{1^3}{16}$ 

- $E(t) = \frac{L^2}{a}$
- 44. Se quiere cercar el jardín mustrado en la figura utilizando para ello 54 m de cerca. «Cuál es el área máxima que puede tener dicho jardín?



- A) 245 m<sup>2</sup>
- B) 246 m²
- C) 247 m<sup>2</sup>

D) 248 m<sup>2</sup>

E) 243 m<sup>2</sup>



45. ¿Cuál es el máximo valor que pueda Witten alcanzar la expresión:

K = 50

5 + (x - 5)<sup>2</sup>

considerando que x ∈ Z<sup>+</sup>?

A) 10

B) 12

C) 15

D) 20

E) 18

$$K = \frac{50}{5 + (x - 5)^2}$$

- 40em de perimetro se le corra en las esquinas cuadrados de 2 cm de lado de tal manera que con lo que quede se forme una caja alverta. (6) ¿Cuál debe ser el largo de dicha curtulina para que el area de la base, de la caja sea máxima?
  - A) 12
- 8) 14
- C) 10

D) 15

E) 24

Detecmine.

- A) -2
- B) 4
- (C) = 5

D) = 4

- E) 5
- Determine el mínimo valor de M.

$$M = n + \frac{16}{n} + 12$$
;  $n > 0$ 

- A) 20
- B) 16
- C) 13

D) 16

E) 15

Un tramo de alambre con long.md 24 pulgadas se dobla en forma de un rectángulo, cuyo ancho sea 🗴 y 👊 argo y

Exprese el área del rectángulo en función de "x", demuestre que el área es máxima si 🗚 figura es un cuadrado y halle el máximo valor del área.

- A) 36 pies<sup>2</sup>
- В) 49 рзея<sup>2</sup>
- C) 64 pies<sup>3</sup>
- D) 100 pies²
- E) Bl pies?
- Es numero de knometros "M" que puede viajur cierto automóvil con un gaión de gasolina, a una rapidez de "V" kilómatros por hora, es:

$$M = -\frac{1}{30}v^2 + 2v$$
 para  $0 < v < 70$ 

- Calcule la rapidez más económica para un viase.
- Obienga el valor máximo de M
- A) 30 km/h y 60 km
- B) 30 km/h y 430 km
- C) 36 km/h y 25 km
- D) 37,7 km/h y 60 km
- E) 36 km/h y 80 km



#### CAPACIDADES

- Conocer las proposiciones y como se relacionan entre s.
- Conocer que son las inferencias lógicas.
- Aprender as regias para deducir o sacar conclusiones.

Una paradoja, que tiene su origen, real o legendario, en la antigüedad se refiere al sofista Protágoras, que vivió y en el siglo V untes de J. C. Se dice que Protágoras hizo un arreglo con uno de sus alumnos negún el cual éste habría de pagarle su educación después de que habiera gasiado su primer caso. El joven terminó sus estu-dios, puso la tradicional placu anunciando su profesión y esperó la Jesuda de los chentes.



Atenas Cuna de la Lógica

No aparecio naiguno. Protazoras se impaciento y dec dió demandar a suantigua alamno por la cantidad que le debia.

Razenaba Protogoras "a gano vo el proceso o lo ganas ró". Si lo gano yo, me tendrás que pagar en cump inaento de la sentence. Si lo ganas e en cump inaento de la sentence. Si lo ganas e en cump inaento de la sentence. Si lo ganas e en cump inaento de la sentence. Si lo ganas e en cump inaento de la sentence. Si lo ganas e en cump inaento de la sentence. Si lo ganas e en cump inaento de la sentence. Si lo ganas e en cump inaento de la sentence. Si lo ganas e en cump inaento de la sentence. Si lo ganas en cump inaento de la sentence. Si lo ganas ró". Si lo ganas ró ". Si lo ganas ró". Si lo ganas ró". Si lo ganas ró". Si lo ganas ró ". Si lo ganas ró". Si lo ganas ró". Si lo ganas ró ". Si lo ganas ró". Si lo g

"Ni mucho menos" replico el joven. "Si gano yo los iribunales no me obligan a pagarte. Si ganas rú, segon moestro convenio no tengo por qué pagarte. Por los inte en magin caso tendre que pagarte."

Conf de los dos raminamientos era el correcto?

team CALAPENSHKO



# LÓGICA PREDICATIVA

La lógica predicativa se encarga del estudio de las relaciones que hay entre el sujeto y el predicado dentro de una proposición.

# PROPOSICIONES CATEGÓRICAS

Son aseveraciones que afirman o megan que una clase (conjunto) esté incluida en otra, ya sea tota, o parcialmente. Las proposiciones categóricas tipicas se caracterizan por tener. Cuantificador (Todos Ningun, Algun), Sujeto, Verbo copulativo (Ser) y predicado.

### Ejempios:

Todos os pecesson acuáticos

> Universal Afirmativa

Ningún persano es ecuatoriano.

> Universal Negativa

Algunos libros son educativos.

> Particular Afirmativa

Algunas bebidas no son alcoho icas

> Particular Negativa

# NEGACIÓN DE PROPOSICIONES

Para negar una proposición categórica se debe camb ar tanto su cantidad (Universal en Particular y viceversa, como su canidad (Afirmativa en Negativa y viceversa)

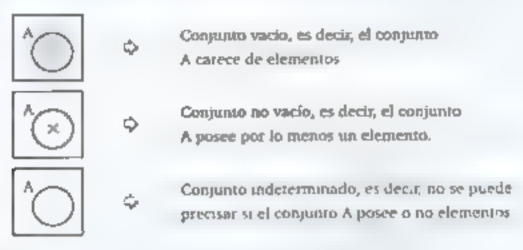
## Ejemplos.

- p : Todos ,os animales son salvajes
- p : Algunos animales no son salvajes
  - q : Ningun chofer es distraido
- Q : Algun chofer es distraido
  - Aigunos países son industrializados.
- τ , Nungún país es industrializado.
  - 5 : Agunos problemas no son interesantes.
- S . Todos los problemas son interesantes



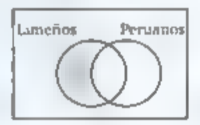
# DIAGRAMA DE VEN - EULER

Para representar gráficamente las proposiciones categóricas nos servicemos de la sigurente notación.

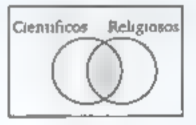


Ejemplos.

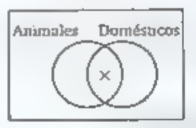
"Todos los limeños son peruanos".



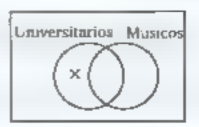
"Ningúa cleatifico es religioso".



"Algunos animales son domésticos".



"Algunos universuarios no son músicos".





# PROPOSICIONES EQUIVALENTES

Cuando el predicado está negado se presentan la siguientes equivalencias

- Ningún Ses no P = Todos los S son P
- Todos los S son no P ■ Ningún S es P
- Algunos S son no P = Algunos S no son P

#### Ejemplos;

Nongun hombre es immortal = Todos los hombres son mortales no mortales.

Todos iox poetas son tracionales - Ningun poeta es tacional no racionales

Algunos abogados son deshonestos - Algunos abogados no son hones os no honestos

# CASO ESPECIAL

En una proposición cuando el cuantificador es universal y la negación afecta al verbo copular vo, la negación actua como «inegación estua como ».

#### Ejempios:

Todos los números primos no son impares.

- No todos sos números primos son impares.
- Algunos números primos no son impares,

# INFERENCIAS LÓGICAS

Son las deducciones a las que se puede llegar a partir de un conjunto de premisas. Para obtener estas se puede recurrir a los diagramas de Vena. Euler, debiendo graficar primero las premisas que contengan a un cuantificador universal.

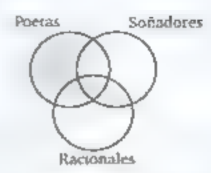
También debe tener en cuenta que la ciase (conjunto) que aparece en ambas premisas no participa en la conclusión.



### Ejemplo:

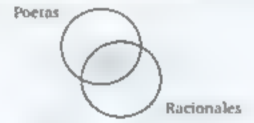
- Si todos los poetas son soñadores, y
- Ningún soñador es racional.

¿Qué se puede inferir?



Como in clase (conjunto) de soñadores aparece en ambas premisas, no participará en la conclusión, es decurla conclusión se basara en las clases (conjuntos de poetas y racionales).

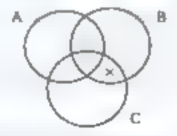
Abora en repoctas y racionales se observa lo signiente.



Por lo tanto se concluye que: "Ningún poeta es racional".

### Ejemplo:

Saringàn Ales Bly algunos Blson Glicqué se puede inferir?



Bino participará en la conclusión, y entre A y C se observa.



Por lo tanto, se concluye que: "Algunos C no son A"



Rpta.:

	EJERCICIONE	عتزاء	
f.	Indique cual premusa es universal afir- mativa: P <sub>1</sub> . Todos los legues son caraívoros.	6.	Grafique la sigmente premisa; "Algunos insectos son voladores".
	P <sub>Z</sub> . A.gunas aves son ovíparas.		
	Rpta.:		Rpta.:
3.	Indique cuál premisa es universal nega- tiva.  P <sub>1</sub> Todos los poetas son románticos.	7.	Grafique la siguiente premisa: "Ninguna mujer es ociosa".
	P <sub>2</sub> Nurgún poeta es romántico.		
			Rpta.:
	Rpta.:	4.	Grafique la siguiente premisa:
	Indique cuál premus es particular afirmativa		"Ајдилоз реггоз по целен соја".
	P <sub>1</sub> A gunos hombres son sonadores.		
	P <sub>2</sub> . Augumos bombres no son sofiadores.		Rpta.:
	Rpta.:	9.	- Todos los miños son curiosos
4.	indique cuál premise es particular nega tiva.		- Todos los curiosos son creativos.
	P <sub>1</sub> Algunos políticos son honestos.		
	P <sub>2</sub> ' Algunos políticos no son honestos.		
	Rpta.:		Rpta.:
5.	Grafique la siguiente premisa: "Todos los abogados son deshanesios"	10.	Grafique las siguientes premisas.  - Todos los políticos son mentirosos.  - Algunos positicos son corruptos.

Rpta.:

# PROBLEMAS RESULLTOS

PROBLEMA 1 cCuál es la negación lógica de la proposición

"Todas estas preguntas son fáciles"?

Resolución:

Recuerda que para la proposición categórica

"Todos los P son Q"

La regación es.

"Algunos Pino son Q"

Entonces, para.

"Todas estas preguntas son fáciles"

La negacion es

"Algunas preguntas no son fáciles"

PROBLEMA 2

¿Cu il esta negacion log ca de la proposición

"Ningún matemático es distraído"?

Resolución:

Recuerdo que para la proposición categórica

"Ningun Pes Q"

La negación es.

"Algunos P son Q"

Entonces, para:

"Ningún matemático es distraido"

La negación es.

"Aigunos matemáticos son distraidos"

Pero en lugar de "Algunos" también podemos decir "Al menos ano", así que también podemos decár

"Aí menos un matemático es distraído"

PROBLEMA 3

¿Cuás es la negación lógica de sa proposición:

"Algunos científicos no son románticos"?

Resolución:

La negación lógica de la proposicion categórica.

"Algunos Pino son Q", es:

"Todos los Pson O"

Entonoes, para:

"Algunos científicos no son románticos"

La negación es:

"Todos los científicos son románticos".

PROBLEMA 4

¿Cuál es la proposición equivalente a.

"Ningun diplomárico es descorrés"?

Resolución:

La proposición:

"Ningtin Ples no Q"

Donde se mega el predicado es equivalente a

"Todos los Pson Q"

Pudiendo expresarse también en singular

"Ningun diplomático es descortés"

no cortes

Equivale a.

"Todo diplomático es cortes"

PROBLEMA 5

«Cuá les la proposición equivalente a la proposición categórica.

"Todas las peliculas de ciencia ficción son areales"?

Resolución:

La proposición:

"Todos los P son no Q"

Es équivalente a:

"Ningún Pes Q"

Entonces

"Todas las pearcalas de mencia freción son irreales"

no reales

Equivale a:

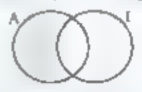
"Ninguna pelicula de ciencia ficción es real"

PROBLEMA 6 Si todos los aviadores son intrepidos, y illingun intrépido es faralista, se deduce que

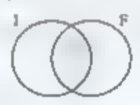
Resolución:

Aplicamos los diagramas de Venn en los cuales una region sombreada indica ausencia de elementos (vacio)

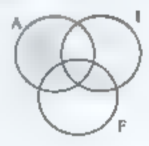
Todos los aviadores (A) son intrépidos (I)



Ningún intrépido (I) es fatalista (F)



Juntamos las proposiciones.



Se observa que: A \( F = \( Q \), entonces:

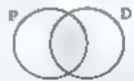
"Ningun aviadot es fatausta"

PROBLEMA 7 Si ningún problema es dificil, y algunos problemas son interesontes, poder los concluir que:

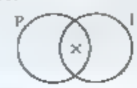
Resolución:

Utilizando los diagramas de Venn.

"Ningun problema & diffell"

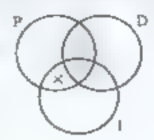


"Algunos problemas son interesantes"



Recuerda que la « representa al menos un elemento.

Juntando los diagramas



Se concluye que:

"Algunas cosas interesantes (los x) no son dificiles"

## PROBLEMA 8

Si todos los A sun B. y a ganos Cino son B. se deduce validamente que

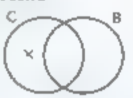
### Resolucións



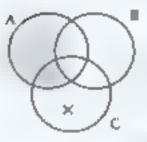
"Todos los A son B"



"Algunos Cino son B"



Juntando los diagramas



Se concluye que:

"Algunos C (los =) no son A"

#### PROBLEMA 9

Dadas las siguientes premisas

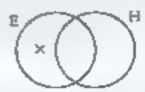
- Algunos estudiannes no son honestos.
- Todos los deportistas son honestos

Se puede deducir validamente que:

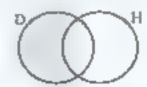
# team CALADE NEW SKIAL RODO

Resolución:

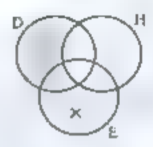
"Algunos estudiantes no son honestos"



"Todos los deportistas son bonestos"



Juntando los diagramas.



Se concluye que:

"Algunos estudiantes (ios ») no son deportistos"

PROBLEMA 10

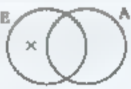
Si Aguaos estudiantes no usan anteojos.

- Todos los miopes issan anteojos.

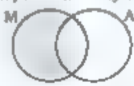
Entonces se puede inferir que:

Resolución:

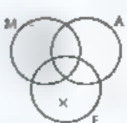
"Algunos estudiantes no usan anteojos"



"Todos los miopes usan anteojos"



Juntamos los dos diagramas:



Se concluye que:

"Algunos estudiantes (los x) no son deportistas"

PROBLEMA 11 La negación de la proposición caregorica

"Todas las señoritas miran a Armando", es:

Resolución: La negación lógica de

"Todos los P son Q" es:

"Algunos P no son Q"

Entonces, para.

"Todas las señoritas miran a Armando"

La negación lógica es:

"Algunas señoritas no miran a Armando"

PROBLEMA 12 - ¿Curti es la negación lógica de la proposición

Todos los números de Fermat son primos "?

Resolución: La negación logica de la proposición categónica

"Todos los P son O" es.

"Algunos P no son Q"

Entonces, para:

"Todos los numeros de Fermat son primos"

La negación es:

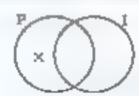
"Algunos números de Fermat no son primos"

PROBLEMA 13 Streeos los arquitectos son argeniosos y algunos preocupados no son ingeniosos.

se infiere lógicamente que

Resolución: "Todos los arquitectos (A) son ingemosos (I)"

"Algunos preocupados (P) no son ingeniosos (I)"



Juntamos los dos diagramas.

# A todo el público en general:

Proyecto Modo Scan+100 2.0 hace de una idea del Team Calapenshko

el cual es difundir lodo aquel texto inédita que no este circulando en la red

Nuestre Grupo Calapenshko nace el mejor esfuerzo para digitalizar este libro y así usted estimado jector pueda obtene la mejor experiencia que toda persona desea al abrir un libro.

Este proyecto liega gracias a les donaciones que se pudo obtener de 100 personas comprometidas con el proyecto MODO SCAN+100 2.0

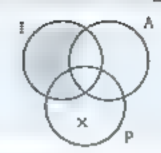
Este ilbro no debe ser prostituito monetariamente inste libro no debe sel coleccionado inste libro debe ser destruido innaliticamente institue te invito a leerio

> No pagues por sete libro de circulación gratulta: búscalo en la red

Atentamente el GRUPO CALAPENSHKO

03 de setiembre del 2020





Se infiere que:

"Algunos preocupados no son arquitectos"

# twitter.com/calapenshko

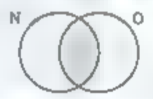
## PROBLEMA 14 Sisesabe que:

- Ningún niño es obediente, y
- Algunos mãos son precoces.

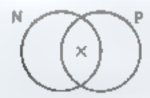
¿Qué se puede deducir?

## Resolución:

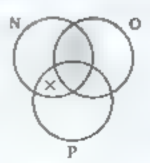
"Ningun mno (N) es obediente (O)"



"Algunos niños (N) son precoces (P)"



Juntamos los dos diagramas;



Se deduce que

"Algunos precoces no son obedrentes".



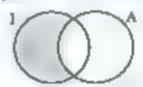
## PROBLEMA 15 De las sigmentes presusas:

- Todos los ingenieros son audaces.
- Algunos ingenieros son provincianos.

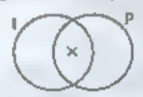
Se concluye que:

#### Resolución:

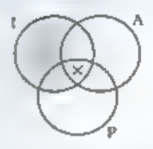
"Todos los ingenieros (I) son audaces (A)"



"Algunos ingenieros (I) son provincianos (P)"



Juntamos los dos diagramas.



Se concluye que:

"Algunos provincianos son audaces".

#### PROBLEMA 16

La proposición. "Hay ingenieros que no son arquitectos" es equivalente a

- Falso es que los ingenieros no son arquitectos.
- II. Algunos ingenieros no son arquirectos.
- III Todos los ingenieros no son arquitectos

### Resolución:

Analicemos la proposición:

Hay ingenieros que no son arquitectos.

Algunos ingenieros

Entonces, la proposición queda así:

"Algunos ingemeros no son arquitectos"

Ahora veamos las alternativas:

I Falso es que, los ingenieros no son arquitectos Negación Todos los ingenieros Queda así:

(Todos los ingenieros no son arquitectos)

- (Algunos ingemeros no son arquitectos)

Es la negación de la proposición inicial.

Es (also (F).

Algunos ingenieros no son arquitectos.

Es equivalente a la proposición inicial.

Es verdadero (V).

II. Todos los ingenieros no son arquitectos.

Esta proposición es "Universal" y la proposición inicial es "Particular", no es equivalente

Es faiso (F),

## PROBLEMA 17 Dadas las sigmentes premisas

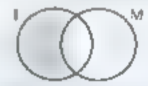
Todos los que estudian ingenieria saben matematicas.

Algunos estudiantes de ingenieria hacen deporte

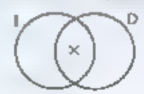
Se deduce que:

#### Resolución:

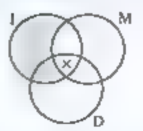
"Todos los que estudian ingementa (I) saben matemáticas (M)"



"Algunos estudiantes de ingenieria (I) hacen deporte (D)"



Juntamos los dos diagramas:



Se deduce que:

Algunos que hacen depones saben matemancas.

PROBLEMA 18

La negación lógica de la proposición

"Todos los números primos no son pares" es:

Resolución:

"Todos los múmeros primos no son pares"

Es equivalente a:

"Algunos números primos no son pares"

La negación de

"Augunos Pino son Q" es:

"Todos los P son Q"

Entonces la negación es:

Todos los números primos son pares.

PROBLEMA 19

Indique la proposición equivalente a:

"Todos los apolíticos son no creyentes".

Resolución:

"Todos los apolíticos son no creyentes"

Es equivalente a:

"Ningim apolitico es creyente".

La cual es equivalente a:

"Todos los creyentes son políticos"

PROBLEMA 20

Sabiendo que:

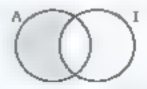
- Todos los abogados son inteligentes.
- Algunos profesionales son abogados

Podemos concluir.

- Todos los profesionales son inteligentes.
- Algunos profesionales son inteligentes.
- III. Thdos los inteligentes son abogados.

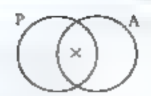
Resolución:

"Todos los abogados (A) son inteligentes (I)"

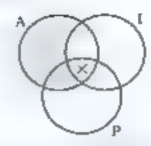


"Algunos profesionales (P) son abogados (A)"





Juntamos los dos diagramas:



Se concluye:

Algunos profesionales son inteligentes

Entoneus sólo II es correcta

PROBLEMA 21 La proposición equivalente a

"Todos los rresponsables son no católicos", es

Resolución: Recuerda que-

- Todo Ses no P = Ningún Ses P

- Nuigún Seano P o Todo Ses P

Entonces.

Todos los irresponsables son no católicos.

Nangún irresponsable es católico.

Ningun católico es irresponsable
no responsable

a Todo católico es responsable.

PROBLEMA 22 A pareir de las signifentes premisas

Todos los artistas son sensibles.

No es cierto que todos los poetas sean sensibles.

Se infiere válidamente que

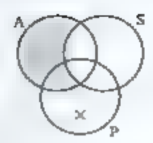
Resolución:

Todos los artistas son sensibles

- (Todos ios poetas son sensibles).

■ Algunos poetas no son sensibles

Graficamos.



Se infiere que:

Algunos poetas no son artistas.

### PROBLEMA 23

Si todos los animales con mamas son mamiferos y el omitorninco, cuyo horico se parece al pico del pato, tiene mamas, enionces

#### Resolución:

- 1) Todos los animales con mainas son mamiferos.
- El ornitorrinco tiene mamas
   Todos los ornitorrincos neisen mamas

Graficamos:



Todos los ornatornacos son mamaferos

#### PROBLEMA 24

S sabemos que "Algunos ángeles son inmonales", entonces podemos cont uir que

### Resolución:

Sabemos que

Algunos S son P = Algunos P son S

Entonces:

Algunos ángeles son inmortales

Algunos inmortales son ángeles

Algunos inmortales son ángeles.

PROMEENALIA

Ningun cientifico admite la clonación de seres humanos, pero algunos aficionados a la ciencia ficción la admiten. En consecuencia.

Resolución:

1) Ningun cientifico admite la clonación

2) Algunos aficionados a la ciencia ficción admiten la clonación

Graficamos.



Se concluye que

Aigunes aficionados a la ciencia ficción no son científicos



# A todo el público en general:

Proyecto Modo Scan+100 2.0 hace de una idea del Team Calapenshko

el cual es difundir lodo aquel texto inédita que no este circulando en la red

Nuestre Grupo Calapenshko nace el mejor esfuerzo para digitalizar este libro y así usted estimado jector pueda obtene la mejor experiencia que toda persona desea al abrir un libro.

Este proyecto liega gracias a les donaciones que se pudo obtener de 100 personas comprometidas con el proyecto MODO SCAN+100 2.0

Este ilbro no debe ser prostituito monetariamente inste libro no debe sel coleccionado inste libro debe ser destruido innaliticamente institue te invito a leerio

> No pagues por sete libro de circulación gratulta: búscalo en la red

Atentamente el GRUPO CALAPENSHKO

03 de setiembre del 2020



# PROBLEMAS PROPUESTOS

- Luego de negar: "Ningún mentiroso triunfará en la vida" resulta
  - A) Todos los que mienten triunfan en la vida.
  - B) Todos los triunfadores no son mentirosos.
  - C, Algunos mentirosos son triunfadores,
  - D) Nagún triunfador es mentiroso.
  - E) Algunos mentirosos no son triunfadores.
- La negación de "Todos los gobiernos son democráticos" es
  - A) Todos los gobiernos no son democráticos.
  - B) Ningún gobierna es democrático.
  - C) Algunos gobiernos son democráticos.
  - D) No es cierto que ningún gobierno es democrático
  - E) Algunos gobiernos no son democráticos.
- La tregación lógica de la proposición "Todos los números primos no son pares" es.
  - A) Algunos números primos son pares.
  - B) Todos los números primos son impares
  - C) Nîngûn nûmero primo es par.
  - D) Todos los números primos son pares.
  - E) Algunos números primos no son pares.
- 4. Se sabe que
  - Algunos científicos son ateos.
  - Ningún poeta es científico.
  - Luego se deduce válidamente que.
  - A) Algunos poetas son ateos.
  - B) Algunos científicos no son areos.
  - C) Algunos ateos no son poetas,
  - D) A gunos poetas no son ateos.
  - E) Más de una alternativa es correcta

- 5. A partir de las siguientes premisas:
  - Todos los artistas son sensibles.
  - No es cierto que, todos los poetas sean sensibles.

Se infiere válidamente que:

- A) Todos los poetas son artistas.
- 8) Ningún artista es poeta,
- C) Algunos poetas no son artistas.
- D) Todos los artistas son poetas.
- E) Algunos sensibles no son poetas.
- 6. ¿Qué alternativa muestra una proposición equivalente a: "Todo político es astuto"?
  - A) Algún político es ingenuo.
  - B) Algún político no es ingenuo.
  - C) Ningún ingenuo es político.
  - D) Ningún politico es ingendo.
  - E) Todo político es ingenuo.
- 7 La negación lógica de "Todos los lebnes son caratvoros", es:
  - A) Todos los leones no son carmívoros.
  - B) Nitigún león es carnívoro.
  - C) Algunos leones son carnívoros.
  - D) No rodos los leones son carnívoros.
  - E) Algunos carnívoros no son leones.
- La negación lógica de "Algunos insectos son Voladores", es:
  - A) Todos los insectos son voladores.
  - B) Todos los insectos no son voladores.
  - C) Algunos insectos no son voladores.
  - D) Nurgún insecto es voladoz
  - E) Ningun insecto es no voladoz.

# team CALAPENSHKO FONDO EDITORIAL RODO

# BAZ MATEMÁTICO -

- La negación lógica de "Nungún pez es mamifero", es
  - A) Todos los peces son mamíferos.
  - B) Algunos peces son mamíferos.
  - C) Algunos peces no sun mamíferos.
  - D) Algunos peces son no mainiferos.
  - E) Es faiso que, todos los peces no son mamíferos.
- La negación lógica de: "Algunos políticos no son honestos"
  - A) Algunos políticos son honestos.
  - B) Algunos honestos son políticos.
  - C) Todos los honestos son políticos.
  - D) Ningun político es honesto.
  - E) Todos los políticos son honestos.
- La negación lógica de "Algunos nunorales son gobernantes", es:
  - A) Algunos inmorales no son gobernantes.
  - Agunos gobernantes no tienen moral.
  - C) Todos los gobernantes tienen moral.
  - D) Nangun gobernante tiene moral.
  - E) Es fa.so que, todos los immorales son gobernantes.
- La negación lógica de "Ningun invertebrado es no volador", es:
  - A) Argunos invertebrados no son voladores.
  - B) Argunos vertebrados no son voladores.
  - C) Ningún invertebrado es volador.
  - D) Ningún vertebrado es volador
  - E) Algunos vertebrados son voladores.

- La negacion logica de "Todos los choferes de combi son irresponsables", es:
  - A) Ningun chofer de combres arresponsable.
  - B) Ningûn chofer de combi es responsable.
  - C) Algunos choferes de combi no son aresponsables.
  - D) Algunos choferes de combi no son responsables.
  - E) Algunos choferes de combi son responsables,
- 14. La negación lógica de "Todos los poetas son soñadores", es:
  - A) Todos los poetas no son soñadores.
  - Algunos poetas son soñadores.
  - C) Algunos soñadores no son poetas.
  - D) Ningún poeta es soñador.
  - E) Ningún soñador es poeta.
- La negación lógica de "Ningún soñador es tacional", es.
  - A) Todo soñador es racional.
  - B) Hay sofiadores que son racionales
  - C) Algún sofiador no es racional.
  - D) Ningun soñador es no racional.
  - E) No hay so had ores que sean racionales.
- 16. «Cuál es la negación lógica de la proposición: "Todas estas preguntas son difíciles"?
  - A) Todas estas preguntas son fáciles.
  - B) Ninguna de estas preguntas es difícil.
  - C) Aigunas de estas preguntas no son fáciles.
  - D) Algunas de estas preguntas son dificues.
  - E) Algunas de estas preguntas no son dificiles.

- 17 Si todos los abogados son deshonestos y nangún deshonesto triunfa en la vida, se deduce que;
  - A) Alguien que triunfa en la vida es abogado.
  - B) Ninguno que triunfa en la vida es abogado.
  - C) Alguien que triunfa en la vida no es abogado.
  - D) Aigún abogado no triunfa en la vida.
  - E) Todos los que triunfan en la vida son abogados.
- 18. S. ninguna mujer es mentirosa, y algunas mujeres no son doctoras, podemos concluir que:
  - A) Algunas doctoras no son mentirosas.
  - B) Algunas doctoras son mentirosas.
  - C) Algunas mujeres no son doctoras.
  - D) Algunas mentirosos no son doctoras.
  - E) Ninguna mentírosa es doctora.
- 19. Si todos los extranjeros son educados, y a gunos turístas no son educados, se deduce vándamente que:
  - A) Algunos extranjeros son turistas.
  - B) Algunos educados son turistas.
  - C) Algunos turistas no son extranjeros.
  - D) Algunos extranjeros no son turistas.
  - E) Todos los extranjeros son turistas.

- 20. Dadas las signientes premisas:
  - Algunos vendedores no son honestos.
  - Todas las mujeres son honestas.
     Se puede deducir válidamente que:
  - A) Algunos vendedores son majeres.
  - B) Algunas mujeres son vendedoras.
  - C) Algunos vendedores no son mujeres.
  - D) Ninguna mujer es vendedora.
  - E) Ningún vendedor es mujer.
- 21. A partir de la premisa "Todos los aniversitarios son inteligentes", se puede deducir validamente que;
  - No es cierro que al menos un universitario no seu inteligente.
  - ff. Al menos un universitano es intel gente
  - III. Algunos universitarios no son inteligentes.
  - A) Sólo I B) Sólo II C) I y II
  - D) ly 10 E) 11 y 111
- 22. Si todos los ents son árboles, y ningún hobbit es árbol, entonces:
  - A) Algunos hobbits son ents.
  - B) Ningún hobbst es ent.
  - C) Algunos árboles no son ents.
  - Algunos hobbits no son árboles.
  - E) Todos los hobbits ao son ents

- 23. ¿Cuá, de las siguientes proposiciones es equivalente a: "Todos los diplomáticos no son católicos"?
  - A) Ningún diplomático es católico.
  - B) Algunos diplomáticos son católicos.
  - C) No todos los católicos son diplomáticos.
  - D) Algunos diplomáticos no son católicos.
  - E) Algunos católicos no son diplomáticos.
- 24. Dadas las sigmentes premisas:
  - Algunos soldados no son valientes.
  - Todos los que van a la guerra son valientes

Se puede deducir vásidamente que:

- A) Algunos soldados van a la guerra.
- H) Algunos que van a la guerra no son soldados.
- C) Algunos soldados no van a la guerra.
- D) Ninguno que va a la guerra es soldado.
- E) Ningûn soidade va a la guerra.
- 25. ¿Cuál de las siguientes proposiciones es equivalente a: "Todos los estudiantes de Atenes no son flojos"?
  - A) Ningún estudiante de Atenea es flojo.
  - B) Algunos estudiantes de Atenea son fíojos.
  - C) No todos lo flojos son estudiantes de Atenea.
  - D) Algunos estudiantes de Atenea no son flojos.
  - E) Algunos flojos po son estudiantes de Atenea.

- St todos los orcos son malvados y ningún hobbit es malvado, entonces.
  - A) Algunos hobbit son orcos.
  - B) Ningún hobbit es orco.
  - C) Algunos malvados no son orces.
  - D) Algunos hobbit no son malvados.
  - E) Todos los hobbit no son orcos.
- 27 A partir de la premisa "Todos los bebes son lindos", se puede deductr validamente que:
  - No es cierro que al menos un bebe no sea lindo.
  - Al menos un bebe es lindo.
  - III. Algunos bebes no son lindos.
  - A) Solot B) Solott C) lyft D) lylli E) ffylli
- 28. Suningua niño es mentiroso, y algunos niños son traviesos, podemos concluir validamente que:
  - A) Algunos traviesos no son mentirosos.
  - B) Algunos traviesos son menticosos.
  - C) Algunos niños no son mentirosos.
  - D) Algunos mentirosos no son traviesos.
  - E) Ningún mentiroso es travieso.
- 28. Si todos los detalles son importantes y algunos detalles son mensajes, entonces es verdad que:
  - A) Ningún mensaje es importante.
  - B) Todos los mensajes son detalles.
  - C) Algunos detalles no son importantes.
  - D) Todos los mensajes son importantes.
  - E) Algunos mensajes con importantes.

- 30. Sì "Todos los valores son inmateriales" entonces:
  - A) Todos los anmateriales son valores.
  - B) Algunos valores son materiales.
  - C) Ningún valor es material.
  - D) Algunos valores no son materiales.
  - E) Ningila valor no es material.
- 31. Si "Todo hombre es mortal" entonces:
  - A) Algún hombre no es mortal.
  - B) A.gun morta, no es hombre.
  - C) Nangun hombre es mortal.
  - D) Nangun no mortal es hombre.
  - E) Ningun no hombre es no mortal.
- Sr. "Todos los ricos son insensibles", concluimos que
  - A) Es (also que todo rico sea sensible.
  - B) Ningún rico es insensible.
  - C) No todos los ricos son insensibles.
  - D) Algunos ricos no son insensibles.
  - E) Todo insensible es rico.
- 33. Si
  - Todo estudiante que se esfuerza ingresa.
  - Todo joven estudia con esfuerzo.
  - Entonces.
  - A) Todo joven ingresa.
  - B) Ningûn joven ingresa.
  - C) Ningún estudiante es joven.
  - D) Todo el que no ingresa no es joven.
  - É) Todo el que no ingresa es joven.

- Todos los cuadrupedos son venebrados
  - Algunos mamíferos son cuadrúpedos.
     Entonces:
  - A) Todo mamifero es vertebrado.
  - B) Algunos mamíferos son vertebrados,
  - C) Ningún mamífero es vertebrado.
  - D) Todo mamífero no es cuadrúpedo,
  - E) Se niega que algunos mamíferos son vertebrados.
- 35. Si "Algunas aves vuelan" entonces podernos concluir que:
  - A) Ningún ave visela
  - B) Es falso que ningún ave vuela.
  - C) Ningun volador es ave.
  - D) Todas las aves vuelan.
  - E) Algunas averno vuelan.
- 36. Sa "Algunos filósofos son materialistas"

  Entonces podemos concluir que:
  - A) No ocurre que ningún filósofo ses
    materialista
  - 8) Ningún filósofo es materialista.
  - C) Nungun materialista es filósofo.
  - D) Todo filósofo es materialista.
  - E) Algunos filóso(os no son muterialistas,
- Si. "No todo profesional es amoral" Entonces podemos concluir que:
  - A) Es falso que algunos profesionales no sean morales.
  - B) Algunos profesionales son morales.
  - C) Algunos profesionales po son morales.
  - D) Todo profesional es no moral.
  - E) Algunos morales no son profesionales.

# team CALAPENSHIPORIAL RODO

- 38. Si es cierto que: "Nuigun omitorranco es no marrifero", entonces:
  - A) Algún ornitorrinco es mamífero,
  - B) No todo ornitorrinco es mamifero.
  - C) Todo omitornaco es mamífero.
  - D) Ningún mamífero es ornitorraco,
  - E) Agun ornitorrinco es no mamífero.
- 39. Si: "Todo orangután es simio", entonces:
  - A) Algun orangután no es sumo.
  - Algún simio no es prangután.
  - C) Ningun orangután es sirus.
  - D) Ningún no orangutan es no sumio.
  - E) Ningún no simo es otangután.
- Si "Todo matemático es científico", conclusmos que:
  - A) Ningún matemático es científico.
  - B) No todo matemático es científico.
  - C) Algunos matemáticos no son científicos.
  - D) Todo científico es matemático.
  - E) No es cierto que todo científico sea no matemático.
- 41 St "N ngun escritor es considerado apolitico", entonces.
  - A) Todo político es escritor.
  - B) Ningún político es escritor.
  - C) Todo apolitico es escritor.
  - D) Todo escritor es político.
  - E) Ningun político es escrisos

42. Si afirmamos que:

"Ningún molusco es mamifero", entonces:

- A) Todo mamífero es molusco.
- B) Algua no mamífero es molusco.
- C) Ningún molusco es no mamífero.
- D) Algún mamífero es no molusco.
- F) Todo molusco es mamifero.
- 41. Sabiendo que:

"Todo responsable es maduro", entonces.

- A) Nangún responsable es maduro.
- B) Algua anmaduro es responsable.
- C) Todo maduro es responsablo.
- D) Algun responsable no es maduro.
- E) Ninmin maduro es responsable.
- 44. Si "Todo desordenado es incumpicio", entonces.
  - A) Todo incumplido es desordenado.
  - Algún desordenado es cumplido.
  - C) Ningún cumplido es ordenado.
  - D) Algún ordenado es cumplido.
  - E) Ningún cumplido es desordenado.
- 45. St. "Es fa so que algunos políticos sean honestos", entonces
  - A) Aigún político es deshonesto.
  - B) Cierro honestos no son ao políticos.
  - Ningún deshonesto es político.
  - D) No es el caso que los políticos son honestos.
  - E) Los deshonestos son políticos.

## team CALAGE NSHKO

# - ARTHURADEMEN -

#### 46. Si

- Todos los insectos son invertebrados.
- Algunos insectos son coleópteros.

#### Entonces:

- A) Todo coleóptero es inverrebrado.
- Algún coleóptero es invertebrado.
- C) Ningún coleóptero es insecto.
- D) Todo insecto es coleóptero.
- E) Algún coleóptero es vertebrado.

### 47. St

- Una persona que estudia con esfuerzo, logrará sus objetivos.
- Todo joven estudia con esfuerzo.
- A) Ningún joven logra sus objetivos.
- B) Todo joven logra sus objetivus,
- C) Ninguna persona es joven.
- D) Todo el que no logra sus objetivos no es joven.
- E) Todo el que logra sus objetivos no es joven.

### 48. St

- Algunos poetas son fantasiosos.
- Todo fantasioso es no realista.
- A) Todo los poetas son realistas.
- B) No es cierto que muchos poetas no sean realistas.
- C) Muchos poetas no son escritores.
- D) Muchos poetas no son realistas.
- E) Ningún poeta es realista.

#### 49. St

- Muchos de los que ofrendan la vida son valuentes.
- Todos los valientes van a la gloria,
- A) Nadie que ofrende la vida va a la gloria.
- B) Todos los valientes van a la gloria.
- C) Muchos de los que ofrendan la vida van a la glona.
- D) Todo aquel que ofrenda la vida ya a la gloria.
- E) Algunas personas van a la gloria.

### 50. Staftrmamos que:

- Algunos repules son de sangre caliente.
- Todo animal de sangre caliente es oviparo.

#### Entonces:

- A) Todo reptil es oviparo.
- B) Ningún reptil es ovipaso.
- C) Algunos repules son ovíparos.
- D) Todo reptil no es de sangre caliente.
- E) No es cierto que algunos reptiles son oviparos.



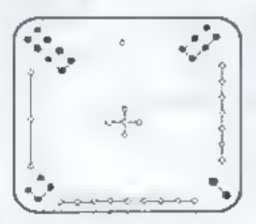
#### CAPACIDADES

- Conocer la historia de los cuadrados mágicos.
- Conocer los metodos para la construcción de los cuadrados mágicos
- Resolver situaciones sobre pesadas.

## HISTORIA DE LOS CUADRADOS MAGICOS CUADRADO MÁGICO LO SHU

En la antigua China ya se conocian los cuadrados mágicos desde el tercer milento a. C.

Como atestigua el Lo Sha. Segun la leyenda, un cietto día se produjo el desbordamiento de un río. Li gente, temerosa interito lucer ana ofrenda al dios del río Lo (uno de los desbordados) para calmar su ira. Sin embargo, cada vez que lo bactan, aparecta una torraga que rondaba, a ofrenda sin aceptaría, hasta que un chico se dio cuenta de las pecuaiares marcas del caparazión de la torraga, de este modo piaderon incluir en su ofrenda la capitidad pedida (15), quedando el dios satisfecho y volviendo las aguas a su cauce.



4	9	2
3	5	7
8	1	6

#### CUADRADO MÁGICO

Un cuadrado mágico es la disposicion de una serie de números enteros en un cuadrado o matrix de forma tal que la suma de los números por columnas, filas y diagonales sea la misma, la constante mágica. Usualmente los números empieados para rellenar las casílias son consecutivos, de 1 a n<sup>2</sup>, siendo a el número de columnas y fuas del cuadrado mágico.

#### INTRODUCCIÓN

Consideremos la sucesión aritmetica 1, 2, 3, 4, ..., 36 (cuadrado de orden 6), y disponganios los números ordenadamente en dos series dispuesias en zig- zag

Resulta evidente que cualquier par de numeros alineados verticalmente suma lo mismo ya que a medida que nos desplazamos por las columnas, en la fila superior se añade una unidad, mientras que en la fila inferior se resta. La suma es en todos los casos la de los numeros extremos,  $\eta^2 + 1 = 36 + 1 = 37$ 

S. disponemos el conjunto de numeros en seis filas (ver tabla abajo) fácilmente se puede apreciar que las sumas en las distintos columnas han de ser necesariamente iguales, ya que los números se encuentran agrupados por pares tal y como estaban en el printer caso (compárese los pares de filas 1º 6º, 2º - 5º y 3º 4º con la disposición original). Abora sin embargo, por ser tres los pares de filas (n/2), la suma será.

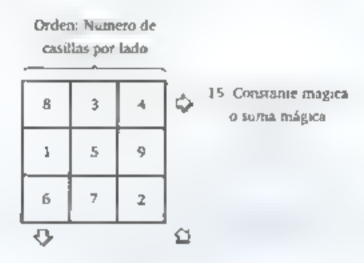
Cantidad que se denomina constante mágica, y que en nuestro caso es.

$$\frac{n \times (n^2 + 1)}{2} = \frac{6 \times (36 + 1)}{2} = 111.$$

Orden n	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Constante Mágica	15	34	65	111	175	260	369	505	671	870	1105

#### **CUADRADOS MÁGICOS**

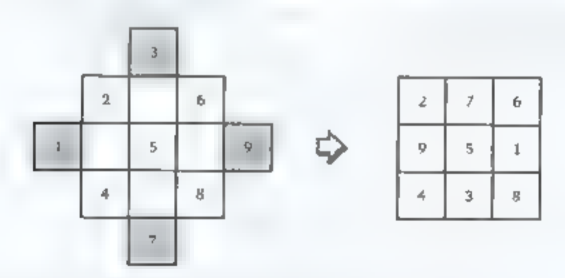
Es una disposición cuadrada de números en que la suma de los números en cada columna, fila o diagonal es la misma.



#### CUADRADOS MÁGICOS DE ORDEN 3

#### MÉTODO DE BACHET

- Paso I. Construya casi las en forma de torre sobre los lados del cuadrado mágico.
- Pero 2: Escriba el 1 en la casilla lateral impuerda y complete sos numeros en forma diagonal bacia arriba
- Poso 3: Los números fuera del cuadrado ingresarán de forma simétrica en el lado opuesto



#### PROPIEDADES

La constante mágica es el triple del numero central

S ≠ 3e

Demostración:

	ь	e
d	e	f
E .	b	1



Sea S ta constante magica la abora sumaremos las 2 diagonales con la columna y fila central recordando que a+b+c+d+e+f+g+h+t=3S

$$a - e + 1 = S$$
  
 $c + c + g = S$   
 $d - e + f = S$   
 $b + e + h = S$   
 $3S + 3e = 4S$   
 $3e = S$ 

2º La suma de dos numeros obicados en casidas equidistantes con respecto de la casida central es el doble del número de la casida central

	ь	¢
d	æ	f
8	h I	į

2c = a + 1 g + c = b + h = d + f

3. El número abicado en cada vértico es la semisuma de los 2 números que están tibicados a los lados de su vértico opuesto

a	b	С
4	ė	f
g	h	1

$$a = \frac{h + f}{2}$$

Se comple para cada vérisce

#### Demostración:

Sumaremos la fila inferior, con la columna derecha y luego la igualamos con el doble de la diagonal.

$$\frac{h+f}{2}=a$$

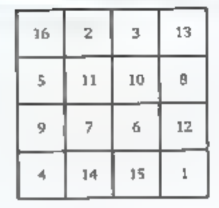


#### **CUADRADOS MÁGICOS DE ORDEN 4**

#### MÉTODO DE LAS X

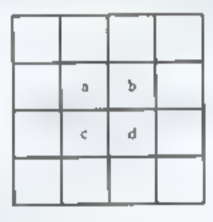
- Paso 1 Ubique los números desde la casilla superior izquierda y en orden ascendente
- Paso 2: Divida en sub cuadrados 4 x 4 trace una equis (x) en cada sub cuadrado.
- Paso 3. Los números tocados por la equis se intercambian en forma simétrica con respecto al centro del cuadrado

1,	2	3	e Marie	
5	, p	1.30	8	
9	10	H	12	
18	14	15	16	



#### **PROPIEDADES**

La suma de los numeros ubicados en las cuatro casillas centrales es igual a la constante mágica.



a+b+c+d=5

S. commente mágica

2: La sumo de los números obicados en los vértices es igual a la constante mágica.

а		b
c		ð

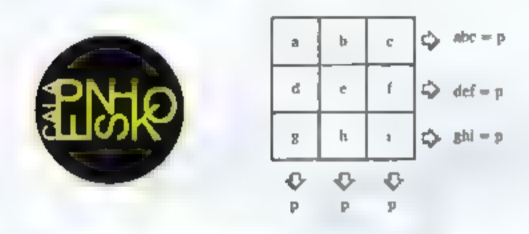
a + b + c + d = S

S constante magica

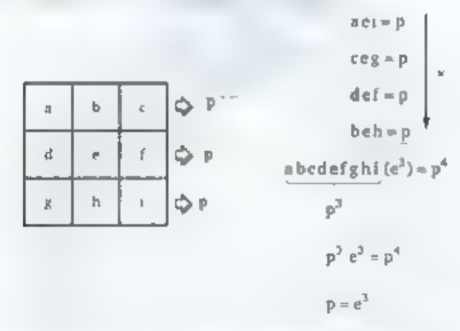
#### CUADRADO MÁGICO MULTIPLICATIVO

Es una variante del cuadrado mágico, en la que se cumple que el producto de los números ubicados en fila, columna y diagonal es constante.

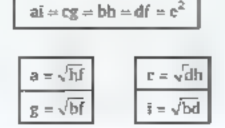
En un cuadrado mágico multiplicativo, el análisis es de manera similar al cuadrado mágico, puesto que hay una similirad en sus propiedades.



Sea P producto constante, en fila, columna y diagonal



También se puede demostrar que en un cuadrado mágico multiplicativo de orden 3 se cumple:



а			þ
	w	ж	
	у	Z	
<			d

abcd = wxyz = p

Si constante magica

Algunas variantes de un cuadrado mágico son los cuadrados semimagicos, en la que la sama de los números en fila y columna es la misma que dieron origen a los Sudokus.

Los cuadrados bimágicos que siguen siendo cuadrados mágicos cuando a cada uno de los elementos se eleva al cuadrado.

Cuadrado bimágico (2 mágico) de lado 9. La constante bimágica, K<sup>2</sup> 19320.

0	64	47	14	75	31	25	62	42
34	17	78	36	19	56	50	3	67
59	39	22	70	53	6	72	28	11
69	52	8	74	27	10	58	41	21
13	77	30	24	61	44	2	63	46
38	18	55	49	5	66	33	16	80
48	4	68	35	15	<b>7</b> 9	37	20	54
73	29	9	57	40	23	71	51	7
26	60	43	1	65	45	12	76	32

Los cuadrados diaboncos en el que la suma de todas las diagonales (inclusive las truncadas) es igual a la constante mágica del cuadrado.

Cuadrado Diabólico.

1	8	13	12
15	<b>↓</b> □	3	6
4	s	16	ý
14	.1	2	7

Diagonales truncadas.

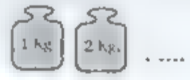
$$4+10+13+7=34$$
 $15+8+2+9=34$ 
 $1+11+16+6=34$ 
 $14+8+3+9=34$ 
 $15+5+2+12=34$ 

#### PROBLEMAS SOBRE PESADAS

Son aquellos problemas en los cuales se nos pide calcular un peso determinado. Para e lo haremos iso de las herramientas que han si do diseñadas, como balanzas y pesas, para rentizar dicho calculo.

#### PEBAS

Son pequeños só ados de forma cabadraca hechos de metal, bronce generalmente, que tiene un peso ya determanado.

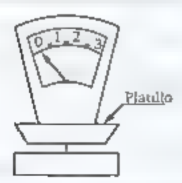


#### BALANZAS

Son aquellos instrumentos donde se colocan los objetos para determinar su peso (masa). Se utilizan generalmento de dos upos:

- De un solo platillo.
- De dos platillos.

#### DE UN SOLO PLATILLO:



En este tipo de balanzas, los objetos se colocan en el platillo y la aguja nos indicará en el pane, numerico. el peso de dicho objeto.

Ejemplo:



La aguja nos está indicando que el objeto pesa 2 Kg.

#### DE DOS PLATILLOS

A) CUANDO SE DESEA ENCONTRAR UNA MONEDA, UNA ESFERA, UNA PERLA, ETC. DE MAYOR O DE MENOR PESO QUE LAS DEMÁS.

Ejemplo:

Se tiene 27 esferas del mismo tamaño, pero hav una que es más pesada que las demás. ¿Cuántas pesadas como minimo se deben realizar para detectat dicha esfera? (Usar una baianza de dos platidos).

Resolución:

 Buscamos formar grupos homogeneos, de tal manera que la esfera más pesada estará en uno de esos grupos.



 Subemos con certeza que la esfera mas pesada está en un grupo de 9, ahora volvemos a repetir el procedimiento anterior



Finalmente realizações una pesada más con la misma estrategia.



Se deben realizar 3 pesadas como mínimo



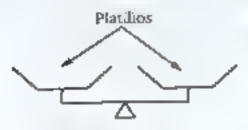
x ≤ 3°

- x. Total de esferas, monedas, etc.
- n. Nº de pesadas minima (n debe ser el menor exponente posible).
- En el problema :

27 ≤ 32.

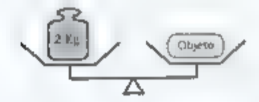
3 pesadas como minimo.

#### B) CUANDO INTERVIENEN PESAS

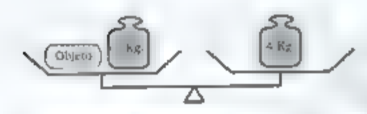


Ejemplo:

En este tipo de balanzas, primero se colocan las pesas que tienen indicado el peso que queremos obtener y el objeto se coloca en otro platillo hasta lograr el equilibrio (pesos iguales).



Si la balanza esta en equilibrio. el objeto pesa 2 Kg.



Si la balanza esta en equilibrio, el objeto pesa 3 kg

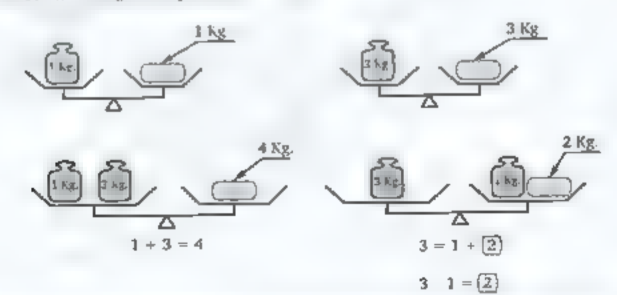
#### NOTA

Cuando utilizamos una balanza de dos platiflos y pesas, los objetos se pueden pesar, los objetos se pueden pesar de tres maneras.

- De manera directa.
- Mediante suma.
- Mediante diferencias.

Ejemplo:

Con una balanza de dos platillos y dos pesas, una de 1 kg y otra de 3 kg. podemos obtener los siguientes pesos.



team,CALAPENSHKO

\*AFE ACADÉNICA

Ejemplo:

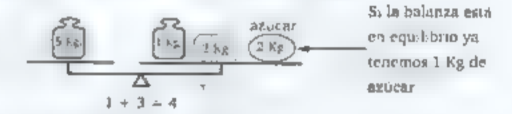
Si tenemos una balanza de dos platillos y dos pesas, una de 2 Kg y otra de 5 Kg, a Cuántas pesadas como numimo debemos realizar para obtener 1 kg de azucar?

Resolución:

Al no tener una pesa de 1 Kg no es posible obtener de manera directa 1 Kg de azúcar, pero si utilizamos de manera adecuada (razonando) las pesas que tenemos es posible obtener 1 Kg de azúcar, veamos:



Ahora utuizamos los 2 Kg de azucar como una pesa mas



Sólo se necesitan dos pesadas.

Ejemplo:

Tenemos varias pesas de tres tipos cuyos pesos son. 1 kg. 3 kg y 5 kg. ¿Cuán as pesas como minimo son necesanas para obtener 50 kg. si se deben antizar los tres tipos de pesas?

Resolución:



Varias de cada tipo.

Si queremos utilizar el menos numero de pesas, de aquella que pesa más [5 kg.) se debe utilizar la mayor cantidad posible de pesas.

$$\frac{8}{45 \text{ Kg}} + \frac{3 \text{ Kg}}{3 \text{ Kg}} + \frac{1 \text{ Kg}}{2 \text{ Kg}} = 50 \text{ Kg}$$

Sólo se necesiran 9 + 1 + 2 = 12 pesas

#### EJERCICION DE ATRECE

f Complete el siguiente cuadrado mágico

		6
3	S	
4		

Complete el siguiente cuadrado mágico.

	3	8
		9
6		4

 Complete el siguiente cuadrado mágico con los números dei S al 13 e indique el valor de "x"

	5	
7	9	
8	х	6

#### Rpta.:

4. Se construye un cuadrado mágico de 4 x 4 casillas con los números del 10 al 25. ¿Cuál es la constante mágica?

Rpta.:....

 En el siguiente cundrado coloque los primeros 9 numeros impores positivos, para que resulte un cuadrado perfecto.
 Dar como respuesta la suma de los números que tran en los vértices.



Rpts.:

6 Con una balanza de dos platillos y dos pesas, una de 4 Kg y otra de 5 Kg, ¿cuántas pesadas como mínimo debe realizar para obtener 1 Kg de azúcar?

Rpta.:

7. Con una balanza de dos platillos y dos pesas, una de 5 Kg y otra de 7 Kg. ¿cuántas pesadas como mínimo dobe realizar para obtener 2 Kg de arroz?

Rpta.:

8. Con una balanza de dos platillos y tres pesas, una de 1 Kg, otra de 2 Kg y otra de 8 kg acuántas pesadas debe realizar como mínimo para obtener 5 Kg de papas?

Rpta.:

 Se dispone de varias pesas de dos tipos, cuyos pesas son 3 Kg y 5 Kg. ¿Cuái es el mánimo número de pesas que se necesitan para obtener 26 Kg?

Rpta.:

10. Se dispone de varias pesas de dos tipos, cuyos pesos son 4 Kg y 7 Kg. ¿Cuál es el mínimo número de pesas que se nocesitan para obtener 56 Kg, si se utiliza de los dos tipos de pesas?

Rpts.:

#### PROBLEMAS RESULTOS

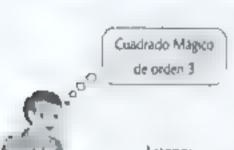
#### PROBLEMA 1

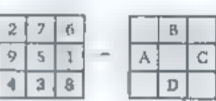
En el cuadrado siguiente coloque los numeros del 1 al 9, uno en cada casilla, de tal modo que sea un cuadrado magico les decir la suma de los numeros en cada fila columna y diagonal sea la misma. Calcular. A + B + C + D

	В	
A		C
	D	

Resolución:

Recordemos como se dena un cundrado mágico de orden 3 con los números del 1 al 9





Luego:

#### PROBLEMA 2

En el siguiente cuadrado majoro, la constante mágica es 63. Si a, b y c son impares ya < b < c, calcule el valor de x.

15	Za.	
	7b	
	7¢	X.

#### Resolución:

Al decimos que la constante magica es 63 nos están diciendo que la suma en cada. fila, columna y diagonal la suma es 63.

Entonces

15 + 7b + 
$$x = 63$$
 ... (1)  
7a + 7b + 7c = 63  
a + b + c = 9  
1 3 5 (por dato son impares ya < b < c)  
 $\Rightarrow$  a = 1, b = 3; c = 5

En (1)

$$15 + 7(3) + x = 63$$

$$x = 27$$

PROBLEMA 3

La siguiente figura es un cuadrado magico donde se han colocado los numeros del Lal 16. Calcule: x + y + z

	3		
х		11	
v	6		Z
4		14	1

Resolución:

Para completar el cuadrado mágico debemos hallar la constante mágica

constante 
$$=\frac{n(n^2+1)}{2}$$

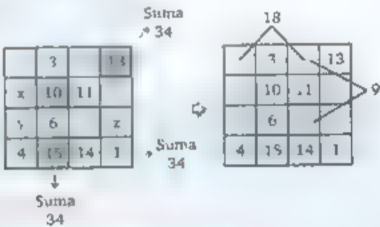
n - número de casilieros por lado.

Como es un cuadrado de cuatro casilleros por lado.

$$\frac{\text{constante}}{\text{mágica}} = \frac{4(4^2 + 1)}{2} = 34$$

Lucgo:

Cuadrado Magico de orden 4



## twitter.com/calapenshko



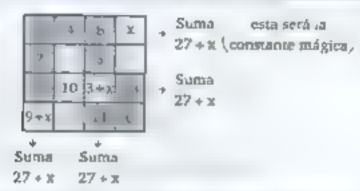
Luego.

$$x + y + z = 5 + 9 + 12 = 26$$

PROBLPMA 4 Complete el signiente cuadrado mágico y dar como respuesta la constante mágica.

15	4	8	
2		5	
1			13
		11	0

Resolución:



Observemos la diagonal que está completa, en el la se debe cumpar que

$$9 + x + 10 + 5 + x = 27 + x$$
  
 $x = 3$ 

Luego

PROBLEMA 5

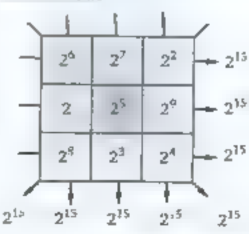
Con los armeros 2 4 8 16. \$12 complete el aguiente labacto de mogo que se genere un condicado magico mai para no de orden 3 Italie in suma de término ubicado en el casa lero sombreado y la constante magica.



Resolución:

Completando convenientemente

Observa que los exponentes forman un cuadrado mágico ad tivo.



Constante magica: 2.5
Término central 25
Piden 215 + 25

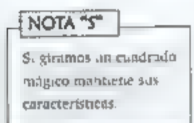
PROBLEMA 6

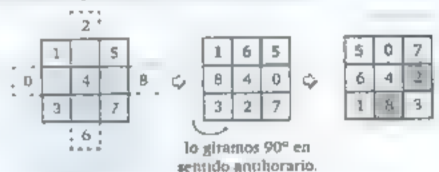
Distribuya los numeros del 0 al 8 de manera que se forme un cuadrado mágico. Hace el valor de x



Resolución:

Coloquemos las cifras del 0 al 8 para formar un cuadrado mágico





x = 2

PROBLEMA 7

Distribuya in 9 primeros números impares positivos para que la figura sea an cuedrado mágico. Halle el valor de x.

1 + 3	Х	

Resolución:

Coloquemos los 9 primeros números impares positivos (1, 3, 5, 7, ..., 17) para que se forme un cuadrado mágico.

	55:		
1	3 11 9 17; 5 — 7 15	3 13 .1 17 9 1 7 5 15	lo giramos en torno a este eje
¢	13 17 9 1		

PROBLEMA 8

Con los números des 1 al 16 se forma el siguiente cuadrado mágico, Jetermine el valor de (a+k+j) (b+g+f+e-m)

-	а	2	¢	13
	m	п	10	e
	k	7	6	f
	J	14	h	8

Resolución:

Cotoquemos los numeros del 1 al 16 para formar un cuadrado mágico.



Nos piden.

PROBLEMA 9

Con los numerales del  $\xi$  at 25 se forma el signicine quadrado mágico. Determinat el valor de  $|p+q+w+m\rangle$ . (h  $\pm g+f+e$ )

P	24	C	8	15
D1 .	5	7	14	e.
k	6	13	20	f
10	12	ħ	21	g
11	18	25	w	8

Resolución:

Colocamos los números del 1 al 25 para que forme un cuadrado perfecto amizando el método de

Р	24	C	8	15
m	5	7	14	e
k	6	13	20	£
10	12	Ь	21	8
11	18	25	w	E

$$p+q+w+m$$
  
 $17+4+11+29=55$   
 $h+g+[+e]$   
 $19+3+22+16=60$ 

PROBLEMA 10 Em la signiente figura, los dos cuadrados de 3 × 3 son cuadrados mágicos.

Determine el valor de A + B + C

		2		
3	5		A	4
		6	9	
		В	C	

Resolución: Analicem

Analicemos por separado

X I		2
3	5	
У		6

Al ser un cuadrado mágico

$$x+3+y=y+5+2 \rightarrow x=4$$

Con lo cual la constante mágica seria:

Completemos este cuadrado:

4	9	2
3	S	7
8	1	6

En el otro cuadrado mágico

7	A	H
6	9	
13	C	ь



Al ser un cuadrado mágico

$$7+9+b=4+a+b + a=12$$

Con lo cual la constante mágica seria.

$$6+9+12=27$$

Completando este cuadrado

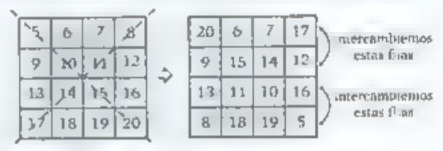
7 -	16	4
6	9	12
14.	2	11

PROBLEMA 11 En la signiente figura se muestra un cuadrado mágico en el cual deben colocarse los números del 5 al 20. Carcule. (A + B) (C + D)

A	6	7	В
С			D
	11	10	

Resolución:

Ubaquemos los números del 5 al 20 en le cuadrado mágico utilizando el método.



Al hacer esos intercambios la constante mágica no se altera

9	15	14	12
400	6	7	17
8	.8	.0	۲
13	11	40	16

$$A+B=20+19=37$$
  
 $C+D=8+5=13$   
 $24$ 

PROBLEMA 12

Usando tres pesas una de 1 Kg. una de 3 Kg.) una de 9 Kg. «Cuántos objetos de pesos diferentes se pueden pesar como maximo, unazando una balanza de das piatillos si los objetos y las pesas se pueden colocar en cualquier piatillo?

Resolución:



Los objetos se pueden pesar utilizando las pesas de forma individual o de manera conjunta aplicando suma o diferencia veamos:

w///					
Pesas	Objetos	Pesas	Objetos	Pesas	Objetos
1	= ①	9 - 3 :	- 6	9+3-1 =	(ID)
3-1	= (2)	9+1-3	<b>#</b> Ø	9+3=	(12)
3	<b>3</b>	9-1	- (3)	9+3+1=	(13)
1+3	<b>= (4)</b>	9	<b>= (9)</b>		
9-(1+:	3) =(\$)	9+1	=10		

Se pueden pesar 13 objetos

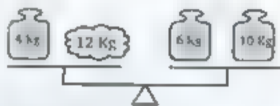
PROBLEMA 13 Se tiene una balanza de dos platidos y tres pesas, una de 4 Kg, otra de 6 kg y otra de 10 Kg, ccuál de los pesos, 8 kg, 12 Kg 18 Kg. 20 Kg, 2 Kg no se puede obtener unilizando las pesas en una sola pesada?

#### Resolución:

Se puede obtener 8 Kg.



Be puede obtener 12 kg.



\* Se paede obtener 20 kg

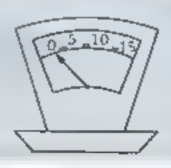


Se puede obtener 8 Kg.



No es posible obtener un peso de 18 Kg

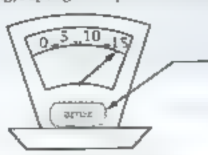
# PROBLEMA 14 Se riene una pesa de 4 Kg y una baianza de un planillo (como se muestra en la figura) que solo indica 5 kg 10 Kg, y 15 kg. Si se quiere pesar 36 Kg, acuántas pesadas como gánimo se necesitan?





#### Resolución:

Nos piden pesar 36 Kg, supongamos que sean de arroz.



Si la aguja marca 15 Kg significa que ya tenemos 15 Kg de arroz

Repetimos este proceso y va tenemos 30 kg de arroz-

Ahora, colocamos la pesa de 4 Kg.



Si la aguja marca 10 Kg significa que tenemos 6 Kg de arroz, con lo cual ya tenemos 36 Kg de arroz.

Se realizaron tres pesadas.

#### PROBLEMA 15

Un vendedor de abarrotes solo cue pla con una balanza de dos platillos y dos pesas, una de 2 kg y otra de 9 kg. Si un ellente le pide 21 kg de azócar, co iántas pesadas como mínimo deberá realizar?

#### Resolución:





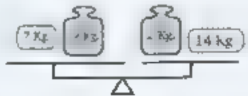


Colocamos una pesa en cada platillo, luego echamos azucar en el platí lo que t ene a si pesa de 2 Kg. hasta lograr el equilibrio (pesos iguales)



S: la balanza está en equilíbrio ya tenemos 7 Kg de azúcar.

Ahora colocamos los 7 Kg de azucar que va hemos pesado junto a la pesa de 9 Kg en un platillo y la pesa de 2 Kg en el otro platillo y en este echamos azucar hasta lograr el equilibrio.



Si la baianza está en equilibrio habremos pesado 14 Kg de azúcar, con lo cua, ya tenemos:

7 + 14 = 21 Kg

Se realizarán 2 pesadas.

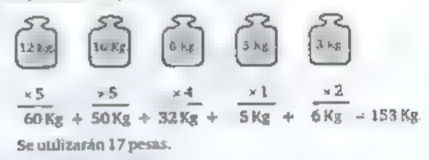
PROBLEMA 16 Se tiene 5 pesas de cada uno de los siguientes upos: 12, 10, 8, 5 y 3 kg. Hallar el menor número de pesas que se deben emplear para obtener 153 kg atútzando por lo menos una pesa de cada tipo

#### Resolución:



Solo hay 5 pesas de cada upo y debenios obtener 153 kg.

Si queremos utilizar el menor numero de pesas, de aquella que tiene el mayor peso debemos utilizar la mayor cannidad posible



PROBLEMA 17 Se disponen de varias pesas de rinco tipos, cuyos pesos en kilogramos son 2, 5, 7, 11 y 13. «Coa, es el menor numero de pesas que se necesitan para obtener 215 kg, si siempre se asa los cinco tipos de pesas?

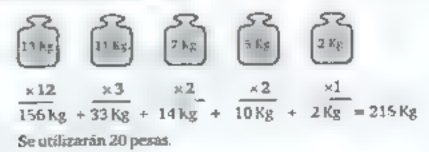
Resolución:

Las pesas son.



Hay varias de cada upo y debemos obtener 215 Kg

S. queremos utilizar el menor número de pesas, de aquella que nene el mayor peso debemos utilizar la mayor cantidad posible.



#### A todo el público en general:

Proyecto Modo Scan+100 2.0 hace de una idea del Team Calapenshko

el cual es difundir lodo aquel texto inédita que no este circulando en la red

Nuestre Grupo Calapenshko nace el mejor esfuerzo para digitalizar este libro y así usted estimado jector pueda obtene la mejor experiencia que toda persona desea al abrir un libro.

Este proyecto liega gracias a les donaciones que se pudo obtener de 100 personas comprometidas con el proyecto MODO SCAN+100 2.0

Este ilbro no debe ser prostituito monetariamente inste libro no debe sel coleccionado inste libro debe ser destruido innaliticamente institue te invito a leerio

> No pagues por sete libro de circulación gratulta: búscalo en la red

Atentamente el GRUPO CALAPENSHKO

03 de setiembre del 2020





PROBLEMA 18

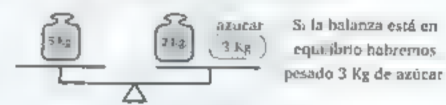
Lin comerciante quiere vendar un sulo de azúcar pero solo cuenta con una balanza de dos platifios y dos pesas, una de 2 kg y oura de 5 kg. «Cuánias pesadas como minimo debera realizar, si siempre utiliza las dos pesas en cada pesada?

Resolución:

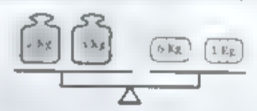
El comerciante dispone de



Debemos pesas 1 Kg de azúcaz, utilizando las dos pesas en cada pesada



Reprisendo este proceso tendremos 3 Kg más de azúcar con lo cual ya tenemos 6 Kg Ahora utilizaremos los 6 Kg de azúcar como una pesa más



Si la balanza està en equil bno habremos pesado 1 Kg de azúesr

Se necesitan 3 pesadas.

PROBLEMA 19

Un comerciante tiene un saco de ingo que pesa 1800 g. Un chente le pide 400 g. Si el comerciante cuenta con una balanza de dos piatillos y una sola pesa de 50 g. acuántas pesadas como mier mo deberá realizar para cumplir con el ped do?

Resolución:

El comerciante dispone de-



y debe obtener 400 g de trigo.

Coloquemos todo el saco de trigo en uno de los platillos y pasamos trigo hacia el otro platillo hasta lograr el equilibrio



Si la balanza està en equilibrio tenemos 900 g en cada piablio

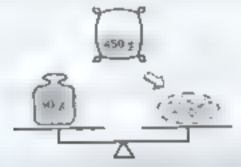


Ahora en el saco hay 900 g y repeumos el proceso anterior les decir, colocamos el saco en un platallo y pasamos trigo hacia el otro platillo hasta lograr el equilibrio:



Si la baianza está en equilibrio tenemos 450 g en cada platilio

Ahora en el saco hay 450 g, a continuación colocamos la pesa de 50 g en un platició y del saco echamos trigo en el otro platiclo hasta lograr el equilibrio.



Si la balanza está
en equilíbrio tendremos
50 g en cada platilio de
la derecha

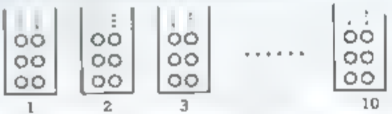
Ahora en el saco quedan 400 gi que es el pedido del chente ... Se realizan 3 pesadas

#### PROBLEMA 20

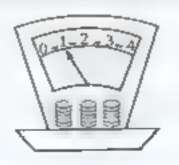
Diez sacos tienen 10 monedas de un su cada uno « no de los sacos conaente monedas fa sas que se reconocen porque en lugar de 10 granos, solo pesan 9 gradios «Cuántas pesadas como minimo se debe hacer para saber cual de los diez sacos tiene monedas falsas, utilizando una balanza de un plandio?

#### Resolución:

Coloquemos cos diez sacos en fila y los numeramos del 1 al 10



A continuación del saco I sacamos 1 moneda, del saco 2 sacamos 2 monedas del saco 3, 3 monedas y así sucesivamente hasta el saco 10 del que sacamos 10 monedas. Con lo cual benios sacado en total 1 ÷ 2 ÷ 3 + 10 = 55 monedas. Las colocamos todas en la balanza y observamos el peso que indica la balanza.



Para saber cual es el saco que contiene las monedas falsas partiremos de un supuesto. Si todas las monedas pesarán 10 g, la balanza indicarlo SS × 10 g = 550 g

Pero como sabemos algunas son falsas, puede haber desde una hasta 10 monedas falsas que pesan 9 g cada una. Esto quiere decir que la balanza indicará desde 1 g hasta 10 g menos de lo supuesto (SSO g).

Si la balanza indica il gimenos de lo supuesto significa que hay una moneda falsa ila cual habria salido del saco il si balanza indica 2 gimenos de lo supuesto significa que hay 2 monedas faisas, las cuales habrian salido del saco 2 si la balanza indica 5 gimenos de lo supuesto significa que hay 5 monedas falsas, las cuales habrian salido del saco 5; y asi respectivamente de acuerdo al peso que indique la balanza gabremos de cual saco salieron las monedas falsas.

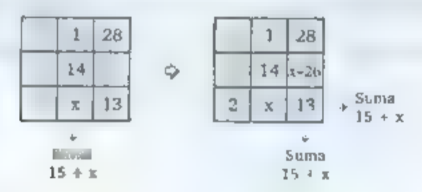
Sólo será necesario realizar una pesada.

#### 10000754633

En el cuadrado cada letra representa un numero, la suma de los números que aparecen en cada film, e a umba y diagonal es constante. Ha lar y + y.

2		28
b	14	N
С	ж	13

#### Resolución:



En la diagonal que está completa.

$$x = 29$$

	1	28
	14	3
2	29	13

$$29 + 3 = 32$$



PROBLEMA 22 Se tiene una balanza de dos platidos y pesas de 1gr. 3gr. 3<sup>2</sup>gr. 3<sup>3</sup>gr. 3<sup>4</sup>gr. 3<sup>5</sup>gr. 3<sup>6</sup>gr. y 3<sup>2</sup>gr. una de cada tapo. «Cuantas de elias se deben usar como minamo para pesar un objeto de 1511 gr. pudiendo colocar las pesas en ambos platillos de la balanza?

Resolución:

Se deben usar 5 pesas.

PROBLEMA 23 Para pesar 100 Kg de azuear se unazaron pesas de 4 kg. Kg y 6 kg. «Cuál fue el máximo número de pesas que se usaron si se un izan los tres ripos de pesas?

Resolución: Si queremos otalizar el máximo numero de pesas, de la que pesa 4 Kg (la que pesa menos) debemos usar la mayor cantidad posible

. Se utilizan 21 + 2 + 1 = 24 pesas.

PROBLEMA 24 Suse tiene una balanza de dos platilios y ares pesas una de 2 kg. otra de 3 kg. otra de

1 9 Kg

II 4 kg

III 1 Kg

Pk 6 kg

V7kg

Resolución: Indicaremos las que si se puede medit

$$3 \text{ Kg} + 8 \text{ Kg} = 2 \text{ Kg} + 9 \text{ Kg}$$

$$3 \text{ Kg} = 2 \text{ Kg} + 1 \text{ Kg}$$

$$8 \text{ Kg} = 2 \text{ Kg} + 6 \text{ Kg}$$

$$8 \text{ Kg} + 2 \text{ Kg} = 3 \text{ Kg} + 7 \text{ Kg}$$

La que no se puede medir es la de 4 Kg.

. 56lo II

PROBLEMA 25 Tenemos 24 monedas aparentemente iguales pero sólo una de ellas es ligera mente más liviana que las otras 23 restantes. Si se tiene una balanza de dos platifios. «Cuant is veces se tendrá que utilizar la balanza, como mínimo, para saber con seguridad cual es la moneda más liviana?

#### Resolución:

#### NOTA "S"

- \* Recuerda formar grupos homogeneos
- Recuerda buscar la estrategia para obtener el menor número de pesadas.

Primera

Pesada

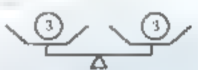


8

La más liviana estará en un grupo de 8.

Segunda

Pesada



(2

(No conviene formar grupos de 4 ya que obtendríamos en toras 4 pesadas).

Si la mas liviana esta en un grupo de 3.







Si la más aviana está en el grupo de 2



Sea cualquiera el caso la moneda más liviana será iden ificada

Número de pesadas mínima = 3

# twitter.com/calapenshko

#### MÉTODO "S"

Unlicemos

x ≤ 3<sup>(1)</sup>

24 < 33

- n. Minimo numero de pesadas.
- x. total de objetos

Minimo número de pesadas es 3

#### PROBLEMAS PROPUESTOS

1. En la figura escriba un número en cada casilla en bianco, de tal modo que se obtenga un cuadrado mágico multiplicativo, es decir, el producto de los números de cada fila, cada columna y cada diagonal sea el pusmo. ¿Qué número urá en la casilla sombreada?

A) 8 B) 16 C) 64 D) 128 E) 256

 Un cuadrado mágico multiplicativo es aquei en el cual el producto de los números en cado (ita, columna y diagonal es el mismo Complete el siguiente cuadrado para que sea un cuadrado mágico multiplicativo y dé como respuesta el valor de x.

A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

 Ubique tos números pares del 12 a. 88 en un cuadrado de 6 x 6 casillas, de manera que se obtenga un cuadrado mágico. Calcule el valor de la constante mágica.

A) 240 B) 252 C) 282 D) 294 E) 280 4. Coloque los números del 1 al 9 en los casilleros del siguiente cuadrado, para que se obtenga un cuadrado mágico. Dé como respuesta el mayor valor de: x + y + z

A) 11 B) 13 C) 17 D) 19 E) 20

 Coloque los números del 1 al 16 en el siguiente cuadrado para que se obtenga un cuadrado mágico. Calcule el valor de A+B+C+D

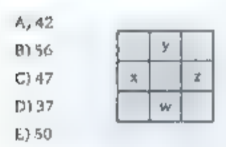
A) 30
B) 32
C) 34
D) 36
E) 38
D C

6. Ubique los números 1, 2, 3, ..., 9 en los casilleros de la figura, de modo que el 9 ocupe el centro, los números de la primera fila sean todos impares y la suma de los números de cada fila y de cada columna soa la misma. Dé como respuesta la suma de los números que irán a los vértices.

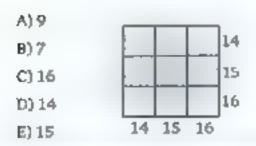
A) 20 B) 22 C) 24 D) 26 E) 28 7 En e. siguiente gráfico se muestran fichas numeradas del 1 al 9. ¿Cuántas fichas como mínimo se deben cambiar de lugar, para que la suma de los números en cada fila, columna y diagonal sea la misma?



d. Los números: 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26 se dis r buyen en el siguiente cuadrado, de tal modo que se obtenga un cuadrado mágico. Halle x + y + z + w



9. Distribuir en los casilleros del cuadrado los números del 1 al 9, de tal manera que la suma de los números en cada fila y en cada diagonal sea el valor que aparece al costado o debajo de cada fila o columna respectivamente. Dar como respuesta, a + b + c



10. En el tablero de la figura quedan casillas vacias. Escriba en cada una un numero distinto de cero, de modo que, una vez completo el tablero sea un cuadrado mágico multiplicativo, es decir, al multiplicar los 3 números de cada línea (horizontal, vertical o diagonal) se obtiene el mismo valor. Dar como respuesta el número que trá en la casilla sombreada.

A) 9			
B) 35		9	5
C) 60	1		
D) 70			
E) 75			

11. En el signiente gráfico distribuir los números 1, 2, 4, 8, 16, ......, 256, ral que el producto de los números ubicado en cada fila, columna y diagonal sea el mismo. Hallar el valor de dicho producto.

A) 1024	
B) 2048	
C) 512	
D) 8192	
E) 4096	

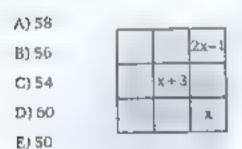
12. En el siguiente gráfico distribuyo los numeros 1, 2, 3, ....., 8, 9, de tal forma que se obtenga un cuadrado mágico. Daz como respuesta el mayor valor de "y"

A) 6	_	
B) 7	2x	
C) 8		
D) 9	×	У
E) 4	_	

f3. En el siguiente cuadrado, ubique los 9 primeros múltiplos positivos de 3, de tal manera que sea un cuadrado mágico Calcule ci valor de w + x + y + z

A) 30
B) 45
C) 60
x
Z
D) 48

- D) 48 E) 54
- 14. En e. siguiente cuadrado, es un cuadrado mág do en e. que se ha colocado números consecut vos Calcule la suma de los números que irán en los casilleros marcados.



- 15. Si el siguiente cuadrado magico se ha construido con números consecutivos y la constante mágica es 85, carcule el valor de a + b + c + d.
  - A) 60

    B) 66

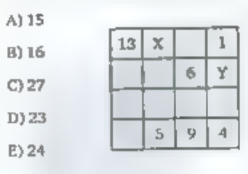
    C) 70

    D) 65

    E) 68

    x d

16. La siguiente figura es un cuadrado mágico donde se han colocado los números del 1 al 16. Calcule X + Y.



- Del conjunto: (0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9) tome
   numeros y colóquetos en la cuadricula de abajo, de modo que:
  - La suma de los números de la segundo y tercera fila sean, respectivamente, el do ble y el triple de la suma de los números de lo primera fila.
  - Las sumas de los números de la segunda y tercera columna sean, respectivemente el doble y el triple de la suma de los números de la primera columna.

cCuál es la suma de los numeros que trán en los vértices? Dar como respuesta la mayor suma posible

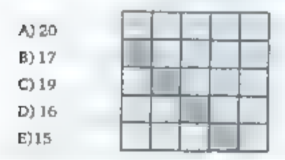
A) 13		
B) 15		
C) 16		
D) 18		
E) 20		

18. Con los números 80, 60, 60, 50, 70, 100. 100, 110 y 90 relienar los nueve cuadrados vacios de forma que la horizontal central, la vertical central y las dos diagonales principales sumen 400. ¿Qué número debe ar en el cast lero central?

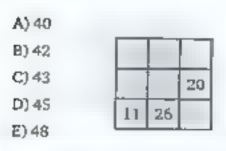
					_
A) 50	90	50	130	30	100
B) 60	0				100
C) 80	110				50
D) 90	.40				ьо

- 100 50 ы E) 100 601 30 [160] 80
- En cada casilla dei siguiente tablero se debe colocar uno de los mimeros 1, 2, 3, 4, 5, de modo que en cada filis, columna y diagonal Eguren los cinco números.

Calcule la sama de los números que trán en las casillas sombreadas. Dar como respuesta el mayor valor de dicha suma.



20. Complete el signiente cuadrado mágico y de como respuesta el valor de la constante mágica.



21. En las casillas del siguiente cuadrado coloque números enteros positivos y diferentes, de rai modo que resulte un cuadrado mágico. multiplicativo, es decir, el producto en cada fila, columna y diagonal sea el mismo, Dar como respuesta el menor valor de dicho producto.

A) 36		
8)72		
C) 108		
0) 144		
E) 216		

22. Coloque los numeros de: 1 a. 7 en las cast las vacias, de modo que cada digito aporezca. exactamente una vez en cada fi a, columna región deliminada y conjunto de casillas sombreados. De como respuesta la sumo de los valores correspondientes a x, y, z.

		-		4			5
A) 8		2					_
B) 9		-	Е	=		3	
C) 10			۹	9		5	
D) 11	4			3	4		
E) 12		X	3.			团	
						1	Z

 Un cuadrado mágico multipucativo es tal que el producto de los números de cada fila, columna y diagonal es el mismo. Si las casílias del cuadrado se completan con enteros positivos, de modo que se forma un cuadrado mágico multiplicativo, écuál es el valor de x?

A) 3	-		
B) 2	5		X
C) 4	4		
D) 5		$\vdash$	
E) 1		1	

#### team CALAPS NSHKORIAL RODO

#### HAZ, MATEMÁTICO

24. Complete el recuadro con números enteros, tal que la suma en cualquier fila, columna y diagonal sea la misma. Dé como respuesta el producto de los valores de a y b

19		3
8	13	
		ь

- A) 21
- B)-21
- C) 24

D1 = 28

- E) 14
- 25. En las casulas ubique los números 3, 6, 9, 18, 21, 24, 33, 36, 39, de tal modo que sea un cuadrado mágico, indique el valor de "x"
  - A)3
  - B16
  - C) 21
  - D) 33
  - E) 24



26. Sa las baranzas mostratuas están en equilibrio y los objetos diferentes tienen pesas diferentes.



La signiente balanza:



Se equilibra con:

A) \_ \_ \_ B) <u>\_ \_ O</u> \_ O \_ <u>\_ A \_ A \_ </u> D) O \_ \_ \_ \_ E) \_ \_ E

- 27 Un comercianie dispone de una balanza de un solo platilio que solo puede pesar 3 6, 9 ô 12 Kg exactamente. Si además tiene una pesa de 2 Kg, ccuantas veces como nummo tendrá que utilizar la balanza para pesar exactamente 44 Kg de azúcar?
  - A) 3
- B) 5
- C) 6

D)4

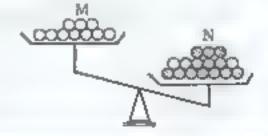
- E) 7
- 28. ¿Cuántas fichas debes cambiar de lugar como minimo para lograr que los números de las tees filas, las tres columnas y las dos diagonales presenten la misma suma? Dato las fichas 2 by 14 no pueden cambiar de lugar
  - A) 6 B) 3
- (14)
- 12

- C) 2
- (10)
- 2) (1

- D) 4 E) 1
- (6)
- (16)
- 29. Se dispone de varias pesas de 5 tipos, cuyos pesos en gramos son 30, 50, 70, 110 y 130.
  ¿Cuál es el menor número de pesas que se necesitan para obtener 1450 g. si siempre usa los 5 tipos de pesas?
  - A) 15
- B) 14
- C) 13

D) 16

- E) 17
- 30. En la balanza mostrada, el peso de dos cant cas negras es igual al peso de tres canicas biancas. Para equilibrar la balanza conúntas canicas negras deben trasladarse de platiflo Nal platillo M?
  - A) 4
  - B) 3
  - C) 2
  - D) 5
  - E) 6



#### team EASAPENSHKO

#### -AFT. ACADEMICA

31. Si las balanzas mostradas están en equilibrio



y los objetos diferentes uenen pesos diferentes, entonces, con que se equilibra la siguiente balanza.

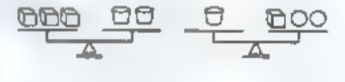


32. De un saco de arroz que pesa 96 kg se quiere separar exactamente 28.5 kg de arroz. Si sólo se cuenta con una balanza de dos platillos, cenántas pesadas como mínimo se deben realizar para lograr el objetivo?

- A) 5 B) 6 C) 7 D) 8 E) 9
- 33. Un comerciante de tabérra os dispone de una basanza de dos partillos y dos pesas, una de 4 Kg y otra de 9 Kg. Si un cliente le pide 1 Kg de papa, acuántas pesadas como mínimo deberá realizar?
  - A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6
- 34. Un comerciante de abarrotes dispone de una balanza de dos platidos y dos pesas, una de 1 Kg, y otra de 5 Kg. Si un chente le pide 2 Kg de arroz, ¿cuántas pesadas como minimo debe realizar, utilizando siempre las dos pesas en cada pesada?
  - A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

25. Un comerciante dispone de una balanza de dos platilios y tres pesas, una de 1 Kg. otra de 3 Kg y otra de 7 Kg. Si quiere vender 1 Kg de arroz, acuántas pesadas como mínimo debetó realizar, si debe utilizar las tres pesas en cada pesada?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 £) 5
- 36. En tas balanzas mostradas, tres dados pesan lo mismo que dos vasos, mientras que el peso de un vaso es igual al de un dado y dos canicas juntas. ¿Cuántas canicas se necesitan para equilibrar el peso de un dado?



- A) 6 8) 2 C) 4 D) 5 E) 3
- 37 S) las balanzas mostradas están en equilibrio



Lo riguiente balanza:



se equilibra con una pesa de:

A) 11 Kg B) 10 Kg C) 9 Kg D) 12 Kg E) 13 Kg

#### A todo el público en general:

Proyecto Modo Scan+100 2.0 hace de una idea del Team Calapenshko

el cual es difundir lodo aquel texto inédita que no este circulando en la red

Nuestre Grupo Calapenshko nace el mejor esfuerzo para digitalizar este libro y así usted estimado jector pueda obtene la mejor experiencia que toda persona desea al abrir un libro.

Este proyecto liega gracias a les donaciones que se pudo obtener de 100 personas comprometidas con el proyecto MODO SCAN+100 2.0

Este ilbro no debe ser prostituito monetariamente inste libro no debe sel coleccionado inste libro debe ser destruido innaliticamente institue te invito a leerio

> No pagues por sete libro de circulación gratulta: búscalo en la red

Atentamente el GRUPO CALAPENSHKO

03 de setiembre del 2020



#### team CALAPENSHKO

#### FOYDO EDITORIAL RODO

38. De los gráficos se deduce que:



- A) 🛕 pesa menos que 🚳
- B) 🚺 pesa más que 🛦
- C) 👝 pesa más que 📗
- D) 🛦 pesu más que 💽
- E) 🔀 pesa menos que 🚱 🚱
- Se ordena de manera creciente, según su peso, las tres cestas I, II y III.



v se dene la cesta IV \\D\D\ para mantener el orden creciente, la cesta IV deberà abicarse

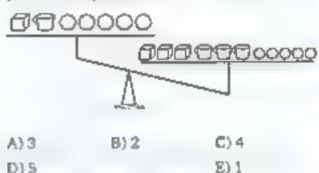
- A) Entrely II
- B) Entre II y III
- C) III, IV tienen el mismo peso.
- D) Antes de l
- E) Después de III
- 40. En las balanz s mustrad s las figuras geométricas iguales tienen igual peso y las figuras geométricas diferentes tienen pesos diferentes, entonces es válido afirmar que:



- A) pesa más que 🛆
- B) pesa menos que O
- C) A pesa menos que O
- D) A pesa más que O O
- E) Apesa más que



41. En la baianza mostrada, hav dados, tazas y bolitas E, peso de dos dados es igual al peso de 3 bolitas y el peso de 3 tazas es igual al peso de 5 bolitas. Para equilibrar la balanza, ¿cuantas bolitas deben trasladarse de platillo M al platillo N?



42 Se dispone de balanza de dos brazos, um pesa de 50 g y 1 Kg de azúcar. ¿En cuántas pesadas como mínimo se logrará obtener 300 g de azúcar?

- A)7 B)6 C)5 D)4 E)3
- Las figuras muestran dos balanzas con objetos que están en equilibrio.



Entonces es peso de DED equivaie ai peso de

- A) ▲ ▲ △ △ B) ▲ ▲ △ C) ▲ ▲ ▲ B) ▲ △ △ O
- 44. Para pesar 92 kg de arroz se manzaron pesas de 4 kg, 5 kg y 6 kg, ¿cuál fue el múximo número de pesas que se usaron si se utilizaron los tres tipos de pesas?
  - A) 24 B) 20
- C) 23 E) 22
- D) 19

#### team CALAPENSHKO

#### #APT. ACADÉNICA :#

45. Un comerciante quiere pesar 21 Kg de azúcar pero solo cuenta con una balanza de dos
planhos y 3 pesas, una de 1 Kg, otra de 3 Kg y
otra de 7 Kg. ¿Cuantas pesadas como minsmo realizara?

A) I

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5

46. Un comerciante quiere pesar 1 kg de papa pero solo cuenta con una balanza de dos plati los y 3 pesas, una de 2 kg, otra de 3 kg y otra de 9 kg. ¿Cuántas pesadas como minimo realizará?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E)S

47. Un comerciante tiene una balanza de dos platikos si se quiere pesar 40 obietos cuyos pesos van desde 1 Kg hasta 40 Kg 2 cuantas pesas, cuyos pesos están expresados en Kg. se necesitarán como minumo?

A) 3

B) 4

C) 6

D) 9

E) 10

48. Se tiene 9 bolas de bular de igual tamaño y color pero una de ellas es 10 gramos más pesada que las otras. Con la ayuda de una balanza de dos platidos, conántas pesadas como mínimo serán necesarias para determinar cuál es la bola más pesada?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E)S

49. Se menen 36 bolas de biliar idénticas en color y tamaño pero una de ellas es más pesada que las otras, con la ayuda de una balanza de dos platifios acuantas pesadas como mínimo se deberán resuzar para encontrar a la bola más pesada?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 6

50. Se tienen 243 bolas de billar de igi al co or y tamaño pero una de ellas es más pesada que el resto. Con la ayuda de una ba anza de dos platillos, écuántas pesadas como mínimo serán necesarias para identificar a la bola más pesada?

A) 3

B)4

C) 5

0)6

E) 8



- ÁLGEBRA UNIVERSITARIA Swo Kowski
- A1 MARGEN DE LA CLASE Rodriguez Annon;
- ÁLGEBRA PREUNIVERSITARIA Éduardo Espinoza Ramos
- ARITMÉTICA Editorial Lumbreras
- CURIOS(DADES MATEMÀTICAS Bernabe Flores
- COMO PLANTEAR Y RESOLVER PROBLEMAS G. Polya.
- CURSO DE CALCULO RÁPIDO D. Kleppner v. Norman Ramsey
- CIENTREGUNTAS BASICAS SOBRE LA CIENCIA Isaac Asimos
- ELESCARABAIOSAGRADO Mart n Cardner
- GEOMETRÍA Y EXPERIENCIAS Carría
- INTRODUCCIÓN A LA MATEMÁTICA Relmut Jeiftert
- INTRODUCCIÓN AL PENSAMIENTO MATEMÁTICO Charles D. Millery Verbilleren.
- INTRODUCCIÓN A LA LÓGICA Irvang Copi.
- INTRODUCCIÓN A LA LÓGICA Y AL RAZONAMIENTO LÓGICO Carlos Lazaro Atroyo
- INTRODUCCIÓN Y MÉTODOS DE PROBABILIDAD Alberto Ruiz Moncavo.
- IUEGOS PARA DEVANARSE LOS SESOS Enc Emmet
- JUEGOS DE INGENIO Michael Holt
- [UEGOS LÓGICOS VERBALES CEPREPLO
- MATEMATICAS (BACHILLERATO ESPAÑOL) | Juan Visar Vilat
- MANUAL DELOGICA PARA ESTUDIANTES DE LOGICA Gonzalo Zubieta Russo
- MATEMÁTICA DISCRETA Y COMBINATORIA Granuldi.
- OLIMPIADAS MATEMÁTICAS SIGMA Colección Algentmo.
- TEORIA DE LOS NUMEROS Antony Pettotrezzo
- TEORÍA Y APLICACIONES DE LOS GRAFOS Ovsteer Ore.
- TEMAS SELECTOS DE MATEMÁTICAS ELEMENTALES G. Doroferey y N. Rozov
- LA HEURÍSTICA, CIENCIA DEL PENSAMIENTO CREADOR V. N. Poshkin.
- ELJUFGO DE LA LÓGICA Y OTROS ESCRITOS Lewis Carroll
- DICCIONARIO DE MATEMÁTICAS Grupo Editorial Norma.

	T.A.	witter.com/c	alapenshko
	2 10 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14		The state of the s
ALD	IB . C	D F F B	E B E 3 D
B . E	A B	E A	A E B B
C ( A	A C	D C	d c d g
C D	B D	C b	C C A D
B E	A A	E A	D B C C
CD	AD	U A	B C C B
В	AEE	CB	A L E C
E _ D	E B	В С	D E A D
E 3 8	8 E	£ 8	F B
C A	E D	E D	C A D C A
AAAA	C A	k (	A D F B
A C	D E		A B C E
C ? A	D C	5 D	C B C D
D B	A B	B C	A A A B
C A	CD	R C	B A C B
F	D C	CCC	D D C B
2	A C	C C	A B B C
D 8	D D	D B	F A A
B C	A 1 8	E B	D A D E
H D	8 D	СВ	F A D A
	PER DES A	A THE A	
- compared	- 10 mm	The Reservoir of the last of t	
15 C	A . 0	F D	A C F D
6 3 D	C I	6 6	S F B D
D E Y B	B	R	A C B C
DA	3 11 C	AE	A D
A A A	B A	A B	B B 1 C
D E	B E	D D	B A A A
D D	EA	C FILE	A C D B
C B	H D	A COMP D	C F F C
D A	<u>C</u> A		C C E C
B . B	A C	BDD	A C F C
0 0	C D	BAA	D B E JA
D 11 C	BEA	BUILD	S D F C
ВВВ	- A - A	BD	A D E C
D B	B C A R	B C	E C E C
FE	I C B	ED	C C A D
C D	AAA	A HILD	C D C C
yl C B	23 A 22 A	D E	C C D D A
B F	C B	B E E	B C A D
D B	A A A	D A	B C A D A
the state of the s			
BAA	D C	E. E.	D

# twitter.com/calapenshko

	The state of the s		
APITULO 14	- 1200	while the same of the	Acceptance of the second
DIA	B   B	CIB	ECC
D 8	EIIA	A C	EC
U B	A	EC	В В
D B	В	D B	0 0
В 8	E D	E D	AAAA
BD	A	B D	BDD
E C	B D	E D	A B
CEE	C C	ВВВ	( C ) A
E	BEE	A D	DB
ВС	D E	BD	B D
CEE	CCC	C A	B
AC	CA	B A	D E
BA	A D	C C	B
( 8	C	CA	D P
A F	( ) E	B C	D C
EC	E A	В А	CBB
CA	A A	£	B A
A D	C F	F	E B
D C	A	A C	A A A
D B	A .	D E	E III B
A	Α	1 1	E D
CA	Δ	AB	A B
A C	BA	h h	CDD
B A	B D	A D	A C C
CAA	В А	A A	B A
Burney Street and Advantage of the		ATT	
( (	A A		
( (	A	A A	CLC
( C C	A A A	A A D C	C C C
B B	A A A B C	A A A D C D C B E D C	C C C D D D D D D D D D D D D D D D D D
A C	A A A A B C D	A A A D C D C C B E	C C C D D E E D D D D D D D D D D D D D
C C B B D C A A A	A A A B C D A A A A A A A A A A A A A A A A A A	A A A D C C C B E E E E B B	C C C D D E C D E E C A E A C A
C C B B C D C A A A A B	A A A A B C B C D A A B A A A A F	A A A A D C C B E E E E E E E E E E E E E E E E E	C C C A D D E A E A C A D D D D D D D D D D D D D D D D D
C C B C C B C C C C C C C C C C C C C C	A A A A B A A A A A A A A A A A A A A A	A A A A D C D C E E E E B B C D E A	C C A D D D D D
C C B C C B C C C C C C C C C C C C C C	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	A A A A D C D C E E E E A B B B	C C A E B D D B A
C C B B C A A A A A A A A A A A A A A A	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	A A A A D C D C B E E E E A B B B C B	C C C D D E C D D D D D D D D C C D C C D D D D
C C B B C C B C C B C C C C C C C C C C	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	A A A A D C C B E E E A B B C B C B C B	C C A D E A C A B D D D D B A A D C A A B D D D D D D D D D D D D D D D D D
C C B B C C A A A A A A A A A A B B B B	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	A A A A D C D C E E E E A B B C B C B C D C D C D C D C D C D C D	C C A D D D D D D D D D D D D D D D D D
C C B B C C B C C B C C C C C C C C C C	A A A B A A A A A A A A A A A A A A A A	A A A A B B C B C D A E A E	C C C A D D D D D D D D D D D D D D D D
C C C B B C C C B C C C C C C C C C C C	A A A B C D A A A A A A A A A A A A A A A A A A	A A A A B B C B C B C B C B C B C B C B	C C A D E A D D D D D D D B A D D C A D D A E D D D B A D D D B B A D D D D B B A D D D B B A D D D B B A D D D B B A D D D B B A D D D B B D D B B D D D B B D D D B B D D D B B D D D B B D D D B B D D D B B D D D B B D D D B B D D D D B B D D D D B D D D B D D D D B D
C C B B C C A A A A A A A A A A B B B B	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	A A A A D C C B E E E A B B C B C B C B C D A E C D A E C D A E C D A E C D A E C D A E C D A E C D A E C D A E C B C D B C D B C C B C D	C C C A D E E A C A B D D D B A D C A D B C A D B C A D B C A D B C A D B C A D B C A D B C A D B B C A D B B C A D B B C A D B B C A D B B C A D B B C A D B B C A D B B C A D B B C A D B B C A D B B B B B B B B B B B B B B B B B B
C C C B B C C C B C C C C C C C C C C C	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	A A A A B B B C B C D A E B C B B C B B C B B C B B C B B C B B C B B C B B C B B C B B C B B C B B C B B C B B C B B C B B B C B	C
C C C B B C C B C C B C C C C B C C C C	A A A B A A A A A A A A A A A A A A A A	A A A A B B B C B C B C B C B C B C B C	C C C A D D D D D D D D D D D D D D D D
A C B B B B B B B B B B B B B B B B B B	A A A A B C D A A A A A A A A A A A A A A A A A A	A A A A B B B C B C D A E B C B B C B B C C B B C C C C C C C C	C C C D E E A E A D D B A D C A B B B B B B B B B B B B B B B B B B
C C C B B C C B C C B C C C C C C C C C	A A A A B C D A A A A A A A A A A A A A A A A A A	A A A A B B B C B C B C B C B C B C C B C	C C C D E E D D D D D D D D D D D D D D
C C C B B C C B C C B C C C C C C C C C	A A A B C D A A A A A A A A A A A A A A A A A A	A A A A B B B C B C D A E B B E D C B B E C B C C C C C C C C C C C C C C	C
C C C B B B C C D C C B C C B C C B C C B C C C B C C C B C C C C B C	A A A A B C D A A A A A A A A A A A A A A A A A A	A A A A B B B C B C D A E B B E C B B E C C C C B E C C C C C C	C C C D D D D D D D D D D D D D D D D D
C C C C B B C C C B B C C D C C B B C C C D C C C B B C C C C	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	A A A A B B B C B C B B C B B E C C B B E C C C C	C C D D D D D D D D D D D D D D D D D D
C C C B B B C C D C C B C C B C C B C C B C C C B C	A A A B C D A A A A A A A A A A A A A A A A A A	A A A A B B B C B C D A E B B E C B B E C C C C B E C C C C C C	C C C D D D D D D D D D D D D D D D D D

# twitter.com/calapenshko

C/	APIT	ULO	19
1	D	26	C
_	E	27	B A E
3 4 5	D	28	B
K 31	C	29 10	A
151	E,	30	
6	C	31	A
77	B	2007.00	Ð
133	D C E C B A D D D B B B C C A	20	B A A B B B B B B B B B B B B B B B B B
9	A	65.5	C
10	E	34 35 36 37 38	C
0.44	A	36	В
0103	C	27	A
B 6.5	E	2.8	A
14	C	The second second	b
1156	В	40	C
1.6	A	16,530	C
177	D	42	D
100	D	E481	B
19	D	144	В
20	В	45	В
21	В	46	3
22	В	15,74	D
13 14 15 16 17 18 19 20 21 21 23 24 26	C	42 43 44 45 46 47 48	8
24	C	49	D
28	A	80	B

G,	1011	THO:	20
100	E	26	В
20	A	15.54	В
3	C	27	8
KS	D	39	
5	В	1301	·A
6	D	E338	A A A D B
6 7 8	D E C	323	· A
8	Ė	1553	A
	C	33 34 35	D
10	В	(35)	В
0.40	E		E
123	A	37 33 39	E D C A
13	C	IES3II	C
553	A	521	A
01.5	C	40	· D
16	F	(C) (II	D
9 5 4	D	42	8
10	C		- 8
1.8 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9	C A C D D D B B D C A	44 44 45	C
200	D	EC. 3-38	A
21	В	10000	B
22	В	KYA	28
Phil	b	10.53	8
24	C	49	C
25	٨	47 43 49 50	E

3	E	26	C
2	A	500	C
E 111	D	[F3]	E
CHI	A D C D C	ES01	C
5	C	30	C
6	D	331	C
7	C	323	A.
8	B	33	D
9	A	1543	В
10	В	1359	C
10	C	38	C
193	C	137/	C
131	C	38	E
131	15	379	E
113	- A	240	D
16 17	D	\$2,310	A
16.41	A	502	C
H-31	C	15.5	D
10	D	102.3	A
20	A B C C D A C C E D D	85.33	C C C A D B C C E E D A C E B A C D D D D D D D D D D D D D D D D D D
21	C	46	E-
223	C	15.73	B
231	E	E33	A
26	D	49 50	D
21.5	D	50	D

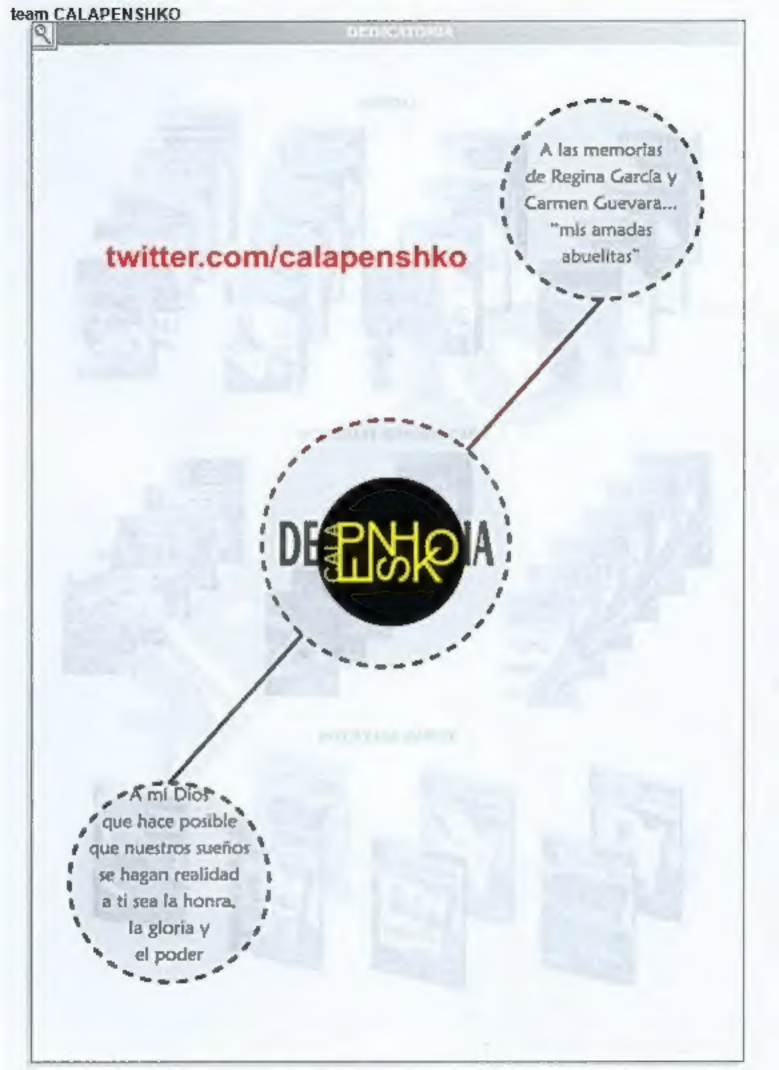
C	PIT	ULO 2	22
17-11	Ď	26	C
2	A	27	E
3	A C B C	24.5	В
17.31	R	29	A
W. 30	C	30	В
6	A	31	B
7	D	32	В
8.	A D C D	33	A
9	D	34	В
10	C	35	В
EH	D	35	G
112	В	37	C
13	C	31	D
14	A	39	В
1161	D	40	C
16 16	C	40 41 42 43	- 13
17	B	123	A
161	D	C433	D
19	C	45	A
20 21	C A D C C C C C A D	4.5	B B C C D B C B A D A
5-31	C	46	D
22	C	47	C
23	A	48	C E D
0.13	D	49	D
25	D	1501	D

C.	CAPITULO 23				
100 KIN	3	126	D		
2	C,	200	E		
3	C B	28	8		
800.00	B	29	E B		
151		20	- A .		
6	<u>B</u>	E 11	В		
100-60	B C C C A A C C	32	D E B		
6	E,	30	F		
9	C	(34)	B		
10	A	35	A		
1000	C	26	В		
193	C	37	B		
13	A	33			
9.63	A	39	8		
D-1-31	C	40	E D D		
1.6	8	6.5 (	£		
10.5540	В	42	C		
19	Ε	43	D.		
19		344	D		
20	B C B B	K53	Ė		
21	C	46	B		
22	B	E138	E		
23	E	43	D		
24		49	B D C B		
25	D	49 50	В		

C.	Ulli	ULO :	14
85.10	C	26	В
2	A	15.54	A
a	C	(23)	E
143	8	250	Ç
5	A	105/5/101	В
6	C	31	C
6 7 8	E	胚定测	C
8	В	1553	E
9	A.	33	D
10	A	1533	D
3+0	A	1545	8
192	C	37	C
1.33	В	1533	D
0.53	C	377	A
15	D	40	- A-
16	A	E340	A
01.1	A	632	D
943	A	K.5.11	D
19	C B A A A C B C A A B C B C B C	(553)	B C C C E D D A A A A A A B B
20	C	<b>(3.3)</b>	A
21	A	46	E
P23	В	1535	D
28	C	ICE3	C
24	28	42	A
25	C	50	B

CAPITULO 23				
10.0	C	P.33	B	
2	E	liceal	C	
3	D	(21)	A	
100	C	IES.X	E	
8	E D C C D D D D B	39	E C D A A B B C E E D B E E	
- 6	D	31	D	
17.0	D	10.73	A	
8	D	33	A	
9	В	34	B	
10	E	35	В	
5.14	C	36	A	
144	E	USY/	В	
Hall	E	311	C	
IF CI	A	39	E	
H-I	В	(40)	E	
DET-30	E .	E31	D	
EFA	B	43	В	
00130	A	153	E	
110	C	1000	E	
20	E E B A C C C B D C	1233	A B B D C	
P310	C	46	В	
223	8	E. r.A	B.	
23	D	EC. 3	D	
PER	C	42	C	
25	D	50	C	

CAPITULO 26				
(F. 10)	D	26	C	
2	- 8	2.7	A B	
100	B C D C D	12.6		
C 30	D	29	A A E B	
8	Ç	30	A	
6	D	[3] [	E	
107.60	В	32		
9539	В	333	В	
9	A	34	8	
10	£	35	C	
EH.	B	36	C	
12	C	37	D	
13	A E C C	38	C D B A E C E	
H.	В	39	A	
18	D E	40	E	
16	D	(C.) II	C	
17		423	Ė	
18	C	43	В	
19	8	448	E	
20	В	45	В	
21	E	46	C	
22	A	CVA	A	
23	Ε	48	A B D	
24	В	49	D	
25	D	50	C	





RESUMENES TEÓRICOS



TEMAS SELECTOS



B

R

0





- ARITMÉTICA
- ALGEBRA
- GEOMETRÍA
- TRIGONOMETRIA
- RAZONAMIENTO MATEMÁTICO
- FÍSICA
- OUIMICA
- BIOLOGÍA Y ANATOMÍA
- GEOGRAFIA
- LENGLIAJE
- LITERATURA
- HISTORIA DEL PERLI
- HISTORIA UNIVERSAL
- PSIC, FIL Y LOG.
- RAZONAMIENTO VERBAL

- Formato: 18 x 21.5 cm
- 800 Paginas
- 26 Cupituros
- 650 Problems Resultos
- 1300 Problemas Propuestos

### twitter.com/calapenshko

# **Biblias**





- 0 424-6350 992-796104
- editorialrodo@gmail.com

